

# DEWALT®



## 2020

ELEKTRONARZĘDZIA  
I AKCESORIA

www.**DEWALT**.pl

**MOCNE I NIEZAWODNE®**

## PRZEGLĄD PIKTOGRAMÓW – CO OZNACZAJĄ?



**Funkcja obsługi**  
Z funkcją dłuta



**Funkcja obsługi**  
Dwie możliwości ustawienia: wiercenie i wiercenie z uderem



**Funkcja obsługi**  
Dwie możliwości ustawienia: wiercenie z uderem i kucie



**Funkcja obsługi**  
Trzy możliwości ustawienia: wiercenie, wiercenie z uderem i kucie



**Mechanizm uderowy**  
Mechanizm uderowy z bardzo dużym momentem obrotowym



**Uchwyt narzędziowy SDS-plus**  
do bezpiecznego mocowania i szybkiej wymiany narzędzia



**Uchwyt narzędziowy SDS-max**  
podobny do uchwytu SDS-plus, ale charakteryzujący się większą obciążalnością i średnicą wiertła



**19- lub 28-milimetrowy, sześciokątny uchwyt narzędziowy**  
Wytrzymały uchwyt narzędziowy do bardzo dużych obciążeń



**Przełącznik dwubiegowej przekładni**  
lub dwustopniowy układ elektroniczny do zastosowań specyficznych dla danego materiału



**Przełącznik trzybiegowej przekładni**  
lub trzystopniowy układ elektroniczny do zastosowań specyficznych dla danego materiału



**Utrzymywanie stałej prędkości obrotowej**  
zapewnia stałą prędkość nawet pod obciążeniem



**Elektroniczna regulacja liczby obrotów, uderzeń lub skoków**  
umożliwia zastosowania specyficzne dla danego materiału oraz lepszą kontrolę narzędzia



**Elektroniczny łagodny rozruch**  
zapobiega szarpaniu narzędziem podczas rozruchu



**Układ przeciwdrganiami**  
elementy przeciwdrganiami w rękojeściach lub aktywna kontrola drgań zapewniają większy komfort obsługi i bezpieczeństwo użytkownika



**Hamulec silnikowy**  
w ciągu kilku sekund zatrzymuje urządzenie lub narzędzie



**Beznarzędziowe ustawianie**  
lub wymiana akcesoriów i narzędzi



**Szybkomocujący uchwyt wiertarski**  
do bezkluczkowej i szybkiej wymiany / bezpiecznego i centralnego osadzenia wiertła



**Blokada wrzeciona**  
Szybka i łatwa wymiana akcesoriów za sprawą blokowanego wrzeciona napędowego



**Kierunek obrotów: prawo-/lewobieżny**  
Ustawienie prawo-/lewobieżnego kierunku obrotów na potrzeby wszystkich czynności wkręcania



**Sterowanie ruchem wahadlowym**  
(wielostopniowe) umożliwiające zwiększenie szybkości pracy przy jednoczesnej poprawie jakości krawędzi cięcia



**Łatwa wymiana szczotek węglowych**  
umożliwiająca szybkie i bezproblemowe wykonywanie czynności serwisowych



**Elektroniczny wyświetlacz**  
wymiany szczotek węglowych, informuje o konieczności wymiany za pomocą optycznych, elektronicznych elementów kontrolnych



**Odsysanie pyłu**  
za pomocą worka na pył lub podłączonego systemu odsysania



**Stopień ochrony IP**  
- pyło i wodoodporna konstrukcja, która umożliwia zastosowanie w trudnych warunkach atmosferycznych



**Oświetlenie LED**  
umożliwia bezproblemową pracę w słabo oświetlonych miejscach.



**Brzeszczot**  
z wysokiej jakości węglików spiekanych



**Dwustopniowe sprężko**  
ze zwalnianiem przy 40 i 80 Nm zapewniające maksymalną ochronę podczas wiercenia z użyciem uchwytu SDS-max



**Elektroniczny układ zabezpieczający**  
w ciągu jednej sekundy redukuje do minimum prędkość obrotową w przypadku przekrzywienia wiertła



**Sprężko bezpieczeństwa**  
zapewnia aktywną ochronę użytkownika i urządzenia



**Bezczotkowy silnik**  
wydłużony czas pracy i okres eksploatacji



# SPIS TREŚCI

## 1. ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

### SYSTEM AKUMULATOROWY XR FLEXVOLT 54 V

Młotowiertarki wielofunkcyjne akumulatorowe XR FLEXVOLT 54 V	7
Mieszadło akumulatorowe 54 V	9
Przecinarka akumulatorowa 54 V	9
Szlifierka kąтова akumulatorowa 54 V	9
Pilarka szablasta akumulatorowa 54 V	9
Piły akumulatorowe Alligator 54 V	10
Wiertarka kąтова akumulatorowa 54 V	10
Sprężarka akumulatorowa 54 V	10
Pilarki akumulatorowe 54 V	11
Zagłębiarka akumulatorowa 54 V	11
Pilarki ukosowe akumulatorowe 54 V	11
Stołowa pilarka tarczowa akumulatorowa 54 V	12
Stanowiska robocze	12
Odkurzacz akumulatorowy do pracy na mokro/sucho 54 V	15
Pilarka łańcuchowa akumulatorowa 54 V	15
Podkaszarka akumulatorowa 54 V	15
Dmuchawa akumulatorowa 54 V	15

### SYSTEM AKUMULATOROWY XR 18 V

Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe 18 V	17
Wiertarko-wkrętarki z udarem akumulatorowe 18 V	18
Wiertarka kąтова akumulatorowa 18 V	19
Wkrętarka do szybkiego montażu akumulatorowa 18 V	19
Wkrętarka uniwersalna akumulatorowa 18 V	20
Zakrętarki udarowe akumulatorowe 18 V	20
Młotowiertarki wielofunkcyjne akumulatorowe SDS-plus 18 V	22
System odsysania pyłu do akumulatorowych młotowiertarek wielofunkcyjnych	23
Zagęszczarka do betonu akumulatorowa 18 V	24
Szlifierki kątové akumulatorowe 18 V	24
Szlifierka prosta akumulatorowa 18 V	25
Nożyce do blachy akumulatorowe 18 V	25
Nożyce do cięcia prętów gwintowanych akumulatorowe 18 V	26
Pilarka tarczowa do metalu akumulatorowa 18 V	26
Narzędzie wielofunkcyjne akumulatorowe 18 V	26
Kompaktowa pilarka szablasta akumulatorowa 18 V	26
Pilarka szablasta akumulatorowa 18 V	27
Wyrzynarki akumulatorowe z ruchem wahadlowym 18 V	27
Pilarki ręczne akumulatorowe 18 V	27
Pilarka taśmowa akumulatorowa 18 V	28
Szlifierka mimośrodowa akumulatorowa 18 V	28
Frezarka wielofunkcyjna akumulatorowa 18 V	28
Strug akumulatorowy 18 V	29
Pilarka ukosowa akumulatorowa 18 V	29
Gwoździarki akumulatorowe 18 V	29
Przyrząd do czyszczenia rur akumulatorowy 18 V	30
Smarownica akumulatorowa 18 V	30
Pistolet do silikonu akumulatorowy 18 V	31
Kompaktowa sprężarka akumulatorowa/sięciowa 18 V	31
Odkurzacz ręczny akumulatorowy 18 V	31
Odkurzacz do pracy na mokro i sucho akumulatorowy/sięciowy 18 V	31
Lampy LED akumulatorowe 18 V	32
Reflektor LED akumulatorowy 18 V	32
Lampa budowlana LED akumulatorowa 18 V	32
Reflektory budowlane LED akumulatorowe 18 V	33
Zestawy COMBO 18 V	34

### NARZĘDZIA OGRODOWE

Kosiarka akumulatorowa 18 V	39
Podkaszarka akumulatorowa 18 V	39
Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18 V	39
Kompaktowa dmuchawa akumulatorowa 18 V	39
Dmuchawa akumulatorowa 18 V	40

### SYSTEM AKUMULATOROWY XR 10,8 V

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 10,8 V	42
Wkrętarka akumulatorowa 10,8 V	42
Zakrętarka udarowa akumulatorowa 10,8 V	42

4	Pilarka szablasta akumulatorowa 10,8 V	43
	Kamera inspekcyjna akumulatorowa 10,8 V	43
5	Lasery termometr na podczerwień akumulatorowy 10,8 V	43
	Lampa LED akumulatorowa 10,8 V	43

### WKRĘTARKA AKUMULATOROWA 7,2 V

### SYSTEMY NAGŁOŚNIENIA AKUMULATOROWE I SIECIOWE

45	Odbiorniki radiowe akumulatorowe i sieciowe	47
47	Głośniki Bluetooth akumulatorowe	48
48	Adapter akumulatorowy ze złączami USB	49
49		
50		
52		
55		
56		
57		

### 2. TECHNIKA LASEROWA I POMIAROWA

61		
62	Dalmierz laserowy	62
63	Lasery 3 x 360°	63
64	Lasery krzyżowe	64
65	Lasery liniowe 360°	65
65	Lasery obrotowe	65
66	Lasery krzyżowe 2-punktowe	66
67	Lasery krzyżowe 5-punktowe	67
68	Lasery liniowe 2 x 360°	68
69	Lasery 5-punktowe	69
69	Niwelator półautomatyczny	69
70	Technika laserowa i pomiarowa – akcesoria	70

### 3. ELEKTRONARZĘDZIA SIECIOWE

#### WKRĘTARKI I WIERTARKI

77	Wkrętarki do płyt g-k	77
77	Wkrętarki specjalne	77
77	Zakrętarki z udarem	77

#### WIERTARKI BEZ UDARU I WIERTARKI UDAROWE

77	Wiertarka kąтова	77
77	Wiertarki	77
78	Wiertarki udarowe	78
79		79

#### WIERTNICE DIAMENTOWE

80	Wiertnice diamentowe	80
80	Wiertnice diamentowe do pracy na sucho	80
80	Wiertnice diamentowe do pracy na mokro i sucho	80
80	Zespół odsysania pyłu	80
81	Podesty wiertarskie	81

#### MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE SDS-PLUS®

81	Młotowiertarki wielofunkcyjna SDS-plus®	81
81	Młoty kująco SDS-plus®	84
84	Odsysanie pyłu	84

#### MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE SDS-max®

85	Młotowiertarki wielofunkcyjne SDS-max®	85
85	Młoty kująco SDS-max®	86
86	Młoty wyburzeniowe SDS-max®	86
87	Młoty wyburzeniowe z uchwytem sześciokątnym	87

#### SYSTEMY ODSYSANIA PYŁU

#### PRZECINARKI DO KAMIENIA I PŁYTEK CERAMICZNYCH

89	Przecinarka do płytek do pracy na mokro/sucho	89
89	Przecinarka do kamienia i płytek ceramicznych	89

90	Zestaw do obróbki powierzchni betonowych	90
----	--	----

#### OBRÓBKA METALU

90	Szlifierki kątové	90
95	Szlifierki proste	95

96	Przecinarki	96
96	Pilarka tarczowa do metalu	96
96	Opalarki	96

97	Polerki	97
97	Pilarka szablasta	97
98	Piły Alligator®	98
99	Oscylacyjne narzędzie wielofunkcyjne	99
99	Wyrzynarki akumulatorowe z ruchem wahadlowym	99
100	Pilarki ręczne	100
101	Zagłębiarka	101

#### SZLIFIERKI 102

102	Szlifierki mimośrodowe	102
102	Szlifierki wibracyjne	102
102	Szlifierki taśmowe	102
102	Frezarka górnozwrzeczona	102
104	Strugi	104
105	Frezarka do wpustów – lamelownica	105

105	Pilarki ukosowe	105
-----	-----------------	-----

107	Pilarki uniwersalne	107
107	Stołowa pilarka tarczowa	107
108	Pilarki ukosowe i stołowe pilarki tarczowe	108
108	Stanowiska robocze	108
111	Pilarki taśmowe	111
111	Strugarka grubościowa	111
112	Pilarka ramieniowa	112

#### SYSTEMY ODSYSANIA PYŁU

113	Akcesoria	114
-----	-----------	-----

#### 4. MONTAŻ BEZPOŚREDNI I GWOŹDZIARKI PNEUMATYCZNE 121

122	Akumulatorowe gwoździarki gazowe do betonu i stali	122
122	Gwoździarki do gwoździ z łbem spęcznionym	122
122	Gwoździarki do sztyftów	122
123	Gwoździarki 2 w 1 do zszywek i gwoździ z łbem spęcznionym	123
123	Zszywacz	123
123	Sprężarki	123
124	Gwoździarki do gwoździ w zwojach	124
125	Gwoździarki do gwoździ na taśmach	125
125	Gwoździarki do gwoździ kotwowych	125
126	Akcesoria	126

#### 5. PRZECHOWYWANIE 131

132	Tough System	132
134	System T STAK™	134
137	Torba narzędziowa	137
138	Akcesoria	138

#### 6. WYKAZ PRODUKTÓW - AKCESORIA 239



# ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

DeWALT XR FLEXVOLT – elektronarzędzia zasilane nowym, innowacyjnym akumulatorem litowo-jonowym, które łączą elastyczność i wygodę pracy bezprzewodowej z wydajnością narzędzi przewodowych.

Akumulatory DeWALT 54 V XR FLEXVOLT zapewniają długotrwałą wydajność i są kompatybilne wstecz, dzięki czemu mogą być używane z prawie wszystkimi narzędziami z gamy 18 V XR. Aby zmaksymalizować wydajność zaprojektowaliśmy akcesoria XR EXTREME RUNTIME, zapewniające nawet dwukrotnie dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora.

Swoboda ruchów bez plątających się przewodów, technika bezszczotkowego silnika, stuprocentowa wydajność – przekonaj się sam. Witaj w przyszłości!



SYSTEM AKUMULATOROWY XR FLEXVOLT 54 V	6
SYSTEM AKUMULATOROWY XR 18 V	16
SYSTEM AKUMULATOROWY XR 10,8 V	41
SYSTEM AKUMULATOROWY 7,2 V	44
ZASILACZE WIELONAPIĘCIOWE AKUMULATOROWE I SIĘCIOWE	47
AKCESORIA NARZĘDZIOWE, AKUMULATORY I ŁADOWARKI	50

## PRODUKTY



**NOWOŚĆ**

Akumulator 54 V o mocy 216 Wh i pojemności do 12 Ah DCB548:

Strona 60



**NOWOŚĆ**

Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-max® DCH733:

Strona 08



**NOWOŚĆ**

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V DCD708D2T:

Strona 17

# 54 V – NASZ NAJMOCNIEJSZY SYSTEM AKUMULATOROWY



# 54 V XR FLEXVOLT



## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-plus (28 mm)



- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia (np. w przypadku uderzenia w pręt zbrojeniowy)
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Powleczone gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH323T2-QW	DCH323NT-XJ
Akumulator	54 V / 108 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–980 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4390 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,8 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–18 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie	28 mm	
Masa (z akumulatorem)	4,8 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ VI	jak w przypadku wersji T2, ale bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-plus (30 mm)



- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia (np. w przypadku uderzenia w pręt zbrojeniowy)
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Powleczone gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH333X2-QW	DCH333NT-XJ
Akumulator	54 V / 162 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1000 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4480 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie	30 mm	
Masa (z akumulatorem)	5,0 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ VI	jak w przypadku wersji X2, ale bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-plus (30 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCH333X2-QW (patrz wyżej), ale dodatkowo z wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozacciskowym uchwytem wiertarskim 13 mm.

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH334X2-QW
Akumulator	54 V / 162 Wh
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1000 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4480 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie	30 / 13 / 30 mm
Masa (z akumulatorem)	5,1 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, szybkozacciskowy uchwyt wiertarski 13 mm, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ VI

## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-plus (maks. 30 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCH333X2-QW (patrz wyżej), ale dodatkowo z systemem odsysania pyłu D25304DH (informacje dotyczące produktu — strona 10) i walizką transportową zamiast skrzyni T STAK™ VI.

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH335X2-QW
Akumulator	54 V / 162 Wh
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1000 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4480 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	30 mm z odsysaniem 26 mm
Masa (z akumulatorem i systemem odsysania)	6,4 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, walizka transportowa, system odsysania pyłu

### System odsysania pyłu do młotowiertarek wielofunkcyjnych SDS-plus



**PERFORM PROTECT**

- Wydajny system odsysania pyłu z filtrem HEPA
- Funkcja ręcznego czyszczenia filtra
- Beznarzędziowe mocowanie systemu odsysania pyłu do urządzenia
- Odsysanie pyłu wiertniczego bezpośrednio przy wierconym otworze
- Idealne rozwiązanie do pracy z rękami uniesionymi nad głowę i w obszarach wrażliwych na pył

DANE TECHNICZNE	D25304DH-XJ
Pasuje do następujących modeli młotowiertarek	DCH283 (strona 25), DCH323 (strona 9), DCH333 (strona 9), DCH334 (strona 9), D25333 (strona 84), D25334 (strona 85)
Maks. śr. wiercenia	26 mm
Maks. głębokość wiercenia	180 mm
Masa	1,4 kg

### Adapter do odsysania pyłu pojemnika na pył do systemów odsysania pyłu D25303DH-XJ / D25304DH-XJ



**NOWOŚĆ**

- Łatwe opróżnianie pełnych pojemników w 3 krokach: Podłączyć adapter do odsysania pyłu do odkurzacza klasy M, założyć pojemnik na pył i rozpocząć odsysanie
- Pełne pojemniki na pył są całkowicie opróżniane w mniej niż 30 sekund
- Użytkownicy są nieustannie chronieni przed szkodliwym dla zdrowia pyłem
- Mocowanie do wszystkich systemów odsysających DeWALT poprzez przyłącze AirLock

DANE TECHNICZNE	DWH079D-XJ
Pasuje do następujących systemów odsysania pyłu	D25303DH-XJ (strona 25), D25304DH-XJ (patrz wyżej)
Masa	0,7 kg

### Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-max (40 mm)



- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia (np. w przypadku uderzenia w pręt zbrojeniowy)
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Powleczona gumą rękojeść i ergonomiczna konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

**Poziom emisji:**  
 $L_{WA} / L_{WB} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $8,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCH481X2-QW	DCH481N-XJ
Akumulator	54 V / 162 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	540 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	3150 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	6,1 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	16–30 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie / wiertłem przebiowym / wiertłem koronowym	40 / 65 / 100 mm	
Masa (z akumulatorem)	6,6 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, walizka transportowa	jak w przypadku wersji X2, ale bez akumulatorów i ładowarki

### Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 54 V SDS-max (48 mm)



**NOWOŚĆ**



- Najpotężniejsza na rynku akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-max o niezrównanej energii pojedynczego uderzenia na poziomie 13,3 J
- Układ elektroniczny utrzymujący prędkość obrotową na stałym poziomie – stała, duża szybkość wiercenia
- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia (np. w przypadku uderzenia w pręt zbrojeniowy)
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści

**Poziom emisji:**  
 $L_{WA} / L_{WB} = 97,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $9,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCH733X2-QW	DCH733N-XJ
Akumulator	54 V / 162 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	177–355 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	1350–2705 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	13,3 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	20–40 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie / wiertłem przebiowym / wiertłem koronowym	48 / 80 / 125 mm	
Masa (z akumulatorem 162 Wh)	9,7 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, walizka transportowa	jak w przypadku wersji X2, ale bez akumulatorów i ładowarki



# 54 V XR FLEXVOLT



## Mieszadło akumulatorowe 54 V



- Wytrzymała i trwała przekładnia w całości wykonana z metalu
- Optymalny stosunek prędkości obrotowej do momentu obrotowego
- Odpowiednie zastosowanie w konkretnym materiale dzięki 5 poziomom prędkości obrotowej
- Uchwyt M14 umożliwia łatwą wymianę wszystkich popularnych mieszadeł
- Doskonała ergonomia dzięki powleczonym gumą rękojeściom i optymalnemu kątowi nachylenia
- Wyłącznik bezpieczeństwa z mechanizmem odblokowującym

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCD240N-XJ/DCD240X2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–725 min <sup>-1</sup>
Liczba poziomów prędkości	5 (0–225 / 350 / 475 / 600 / 725 min <sup>-1</sup> )
Uchwyt mieszadła	M14
Maks. śr. mieszadła	160 mm
Wydajność mieszania na jedno naładowanie akumulatora	ok. 12 worków po 25 kg tynku szlachetnego / gipsowego
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	6,3 / 6,5 kg
Wyposażenie	mieszadło 160 mm, narzędzie montażowe



## Przecinarka akumulatorowa 54 V (230 mm)



- Wysokowydajna przecinarka akumulatorowa o maksymalnej głębokości cięcia na poziomie 83 mm
- Przekładnia bezpośrednia z metalu zapewniająca efektywne przeniesienie mocy
- Hamulec silnikowy – zatrzymuje tarczę w kilka sekund
- Przyłącze wody oraz dwustronne doprowadzenie wody zapewniające optymalne wiązanie pyłu
- Dioda LED informująca o przeciążeniu
- Regulowana bez użycia narzędzia osłona z 5 ustawieniami pozycji
- Ergonomiczne, gumowane powierzchnie chwytu

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 103,6 / 114,6 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $< 4,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCS690X2-QW	DCS690N-XJ
Akumulator	54 V / 162 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6500 min <sup>-1</sup>	
Średnica tarczy	230 mm	
Maks. głębokość cięcia	83 mm	
Zastosowania	cięcie na mokro i sucho	
Masa (z akumulatorem 162 Wh)	6,5 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, diamentowa tarcza tnąca Extreme Runtime	jak w przypadku wersji X2, ale bez akumulatorów, ładowarki i tarczy tnącej

### NOWOŚĆ



## Akumulatorowa szlifierka kąтова 54 V (125 mm)



- Elektroniczne sprzęgło ogranicza odbicie w przypadku zablokowania tarczy na skutek wyłączenia narzędzia
- Hamulec silnikowy zatrzymuje tarczę w kilka sekund
- Przekładnia spiralna zapewniająca długi okres eksploatacji i niski poziom drgań
- Nakrętka szybko mocująca – do szybkiej, beznarzędziowej wymiany tarcz
- Beznarzędziowa regulacja osłony

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $5,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCG414N-XJ/DCG414NT-XJ/DCG414T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9000 min <sup>-1</sup>
Maks. średnica tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	3,1 / 3,3 kg
Wyposażenie	nakrętka do szybkiego mocowania, rękojeść boczna, osłona, skrzynia T STAK™ II



## Akumulatorowa pilarka szablasta 54 V



- Napęd zaprojektowany z myślą o jeszcze trudniejszych zastosowaniach przy minimalnym poziomie drgań
- Sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Zintegrowana dioda LED zapewniająca lepszą widoczność obszaru roboczego
- Ergonomicznie ukształtowana i gumowana powierzchnia chwytu
- Beznarzędziowe mocowanie brzościotu

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $12,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,3 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCS388N-XJ/DCS388NT-XJ/DCS388T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–3000 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	29 mm
Maks. wydajność cięcia w drewnie / PVC / stali i rurach	300 / 160 / 130 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	4,5 / 4,7 kg
Wyposażenie	skrzynia T STAK™ VI



# 54V XR FLEXVOLT

## 54 V XR FLEXVOLT

### Akumulatorowa piła Alligator® 54 V (295 mm)



- Wytrzymała, wysokowydajny silnik do najtrudniejszych zastosowań
- Bezdrutowy system podwójnego brzeszczotu o niskich drganiach z szybkim hamulcem (zatrzymanie w ciągu 3 sekund)
- Odporny na skręcanie prowadnica zapewniająca dokładne cięcie, również w przypadku cięć pod kątem
- System łatwej i szybkiej wymiany brzeszczota
- Zintegrowany zacisk końcowy; możliwość przeciągnięcia całego brzeszczota przez wycięcie
- W pełni gumowane rękojeści
- Solidna, trwała obudowa z aluminium

#### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{piłowanie betonu komórkowego } 4,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCS396N-XJ/DCS396T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	2400 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość prowadnicy	365 mm
Długość cięcia	295 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	6,5 / 6,7 kg
Wyposażenie	narzędzie montażowe, bez akumulatorów, ładowarki i brzeszczotu

### Akumulatorowa piła Alligator® 54 V (430 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCS396N-XJ (patrz wyżej), ale o długości prowadnicy 500 mm i długości cięcia 430 mm (zamiast 365 i 295 mm).

#### Aksesoria – strona 57

#### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{piłowanie betonu komórkowego } 4,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCS397N-XJ/DCS397T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	2400 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość prowadnicy	500 mm
Długość cięcia	430 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	6,7 / 6,9 kg
Wyposażenie	narzędzie montażowe, bez akumulatorów, ładowarki i brzeszczotu

### Akumulatorowa wiertarka kątowna 54 V



- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia z metalu
- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia (np. w przypadku przekrzywienia wiertła)
- Łatwy w obsłudze przełącznik umożliwiający precyzyjne wiercenie
- Solidny, wykonany z metalu 13-milimetrowy zębaty uchwyt wiertarski z centrycznie mocującymi szczękami
- Metalowa obudowa przekładni
- Regulowana rękojeść w kształcie pałaka oraz rękojeść boczna
- Powleczone gumą rękojeści i kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

#### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wiercenie w metalu } 4,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCD460N-XJ/DCD460NT-XJ/DCD460T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–300 / 1250 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	140 / 130 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie: piła otwornica / wiertło samowierzące-gniazdowne / wiertło kręte	158 / 117 / 38 mm
Uchwyt narzędziowy	zębaty uchwyt wiertarski 13 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	5,9 / 6,1 kg
Wyposażenie	rękojeść w kształcie pałaka, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

### Sprężarka akumulatorowa 54 V (10 l)



- Lekka i kompaktowa sprężarka akumulatorowa
- Innowacyjna technologia silnika bezszczotkowego
- Regulator ciśnienia OneTurn™ – automatyczna regulacja ciśnienia w zbiorniku i ciśnienia wylotowego
- Wytrzymała obudowa klatkowa z gumowymi stopkami

#### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 91,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

DANE TECHNICZNE	DCC1054N-XJ/DCC1054T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Pojemność zbiornika	10 l
Moc	0,3 kW
Ciśnienie robocze	0–9 bar
Zasilanie powietrzem przy 7 bar	31 l/min
Wydajność zasysania	48 l/min
Typ pompy	bezolejowa
Liczba wylotów powietrza	1
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	12 / 12,2 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki



# 54 V XR FLEXVOLT



## Akumulatorowa pilarka ręczna 54 V (67 mm)



- Łatwa i precyzyjna regulacja głębokości i kąta cięcia (do 57°)
- Rękojeść boczna zapewniająca bezpieczną pracę z wykorzystaniem dwóch rąk
- Optymalnie wyważona w celu umożliwienia pracy bez zmęczenia
- Tarcza pilarska XR Extreme Runtime zapewniająca jeszcze dłuższą żywotność akumulatora oraz długi okres eksploatacji narzędzia

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS575N-XJ/DCS575NT-XJ/DCS575T2-QW
Techologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5800 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	57°
Maks. głębokość cięcia	67 mm
Wymiary tarczy	190 x 30 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	4,0 / 4,2 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych XR Extreme Runtime, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka ręczna 54 V (61 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCS575NT-XJ (patrz wyżej), ale ze specjalną stopką do szyn prowadzących DeWALT (patrz strona 53).

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS576N-XJ/DCS576NT-XJ/DCS576T2-QW
Techologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5800 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	57°
Maks. głębokość cięcia (bez szyny prowadzącej / z szyną prowadzącą)	61 / 57 mm
Wymiary tarczy	190 x 30 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	4,0 / 4,2 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych XR Extreme Runtime, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Zagłębiarka akumulatorowa 54 V (59 mm)



- Mechanizm równoległego zagłębiania umożliwia bezpieczne zagłębianie przy ergonomicznym ułożeniu dłoni
- Optymalnie wyważona w celu umożliwienia pracy bez zmęczenia
- Ze stopką do szyn prowadzących DeWALT i ogranicznikiem zabezpieczającym przed odrzutem podczas zagłębiania
- Tarcza pilarska XR Extreme Runtime zapewniająca jeszcze dłuższą żywotność akumulatora oraz długi okres eksploatacji narzędzia

### Aksesoria – strona 53

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 82,2 / 92,2 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,9 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = cięcie drewna  $1,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS520T-XJ/DCS520T2-QW/DCS520T2R-QW
Techologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2500–4200 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	47°
Maks. głębokość cięcia (bez szyny prowadzącej / z szyną prowadzącą)	59 / 55 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	5,1 / 5,3 kg
Wyposażenie	42-zębowa tarcza z węglików spiekanych XR Extreme Runtime, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa piła ukosowa 54 V (216 mm)



- Opatentowany wskaźnik linii cięcia XPS
- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 270 x 60 mm
- Szybka regulacja kąta cięcia ukośnego dzięki stałemu zaczepom mocującym pod standardowymi kątami
- Frezowana na płasko płyta podstawy i ogranicznik z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium
- Wewnętrzna prowadnica puzonowa z wysokiej jakości łożyskowaniem umożliwiającą wysuwanie bez szarpnięć i bez luzów
- Tarcza pilarska XR Extreme Runtime zapewniająca jeszcze dłuższą żywotność akumulatora oraz długi okres eksploatacji narzędzia

### Aksesoria – strona 53

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,2 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $2,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS777N-XJ/DCS777T2-QW
Techologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° / 50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	270 x 48 mm
pod kątem 45° / 90°	190 x 60 mm
pod kątem 45° / 45°	190 x 48 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	14,0 / 14,2 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk obrabianego przedmiotu, bez akumulatorów i ładowarki

# 54V XR FLEXVOLT

## 54 V XR FLEXVOLT

### Akumulatorowa piła ukosowa 54 V (250 mm)



- Opatentowany wskaźnik linii cięcia XPS
- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 305 x 85 mm
- Szybka regulacja kąta cięcia ukośnego dzięki stałym zaczepom mocującym pod standardowymi kątami
- Frezowana na płasko płyta podstawy i ogranicznik z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium
- Wewnętrzna prowadnica puzonowa z wysokiej jakości łożyskowaniem umożliwiającą wysuwanie bez szarpnięć i bez luzów
- Tarcza pilarska XR Extreme Runtime zapewniająca jeszcze dłuższą żywotność akumulatora oraz długi okres eksploatacji narzędzia

#### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 94,2 / 107,2 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{piłowanie drewna } 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCS778N-XJ/DCS778T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° / 50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	305 x 58 mm
pod kątem 45° / 90°	215 x 85 mm
pod kątem 45° / 45°	215 x 58 mm
Wymiary tarczy	250 x 30 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	17,2 / 17,4 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk obrabianego przedmiotu, bez akumulatorów i ładowarki

### 2 x akumulatorowa / sieciowa piła ukosowa 54 V (305 mm)



- Praca z wykorzystaniem 2 akumulatorów lub zasilacza sieciowego
- Opatentowany wskaźnik linii cięcia XPS
- Maks. zakres cięcia wynoszący 303 x 110 mm, możliwość stosowania również do kantówek o przekroju 12 (z wkładką 20 mm).
- Szybka regulacja kąta cięcia ukośnego dzięki stałym zaczepom mocującym pod standardowymi kątami
- Ograniczenie głębokości cięcia w przypadku czopowania, nacinania i rowkowania
- Frezowana na płasko płyta podstawy i ogranicznik z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium

#### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 93,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{piłowanie drewna } <2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DHS780T2A-QW	DHS780N-XJ
Akumulator	2 x 54 V / każdy 108 Wh	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3800 min <sup>-1</sup>	
Kąt cięcia ukośnego	50° / 60° (lewo / prawo)	
Kąt nachylenia	każdorazowo do 49°	
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	330 x 58 mm	
pod kątem 45° / 90°	211 x 112 mm	
pod kątem 45° / 45°	244 x 58 mm	
Wymiary tarczy	305 x 30 mm	
Masa (z akumulatorem)	27,5 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, podwójna ładowarka, zasilacz sieciowy, 60-zębowa tarcza z węglików spiekanych, worek na pył, zacisk obrabianego przedmiotu	bez akumulatorów, ładowarki i zasilacza sieciowego

### Stołowa piła tarczowa akumulatorowa 54 V (210 mm)



- Bezszcotkowy silnik o dużej mocy, nawet przy maksymalnej głębokości cięcia
- Przykładnica równoległa z mechanizmem zębatkowym po obu stronach
- Łatwa regulacja głębokości cięcia i nachylenia
- Łatwy transport dzięki niewielkiej masie i kompaktowej konstrukcji
- Wzmocniona włóknem szklanym obudowa i rama ochronna
- Tarcza pilarska XR Extreme Runtime zapewniająca jeszcze dłuższą żywotność akumulatora oraz długi okres eksploatacji narzędzia

#### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$K = 3,0 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCS7485N-XJ/DCS7485T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5800 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	od -3° do 4°
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / pod kątem 45°	65 / 45 mm
Wymiary tarczy	210 x 30 mm
Masa (z akumulatorem 108 / 162 Wh)	21,5 / 21,7 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, adapter AirLock, przykładnica równoległa

# 54 V XR FLEXVOLT



## Akumulatorowa młotowiertarka 54V SDS-MAX



- Wydajność jak w maszynie sieciowej
- Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji zablokowania wiertła
- System tłumienia wibracji (AVC)
- Funkcja zatrzymania obrotów do prac wyburzeniowych w cegle i murze oraz do lekkiego dłutowania w betonie
- Perform & Protect: niskie wibracje na poziomie 10.1m/s<sup>2</sup>
- Bezszczotkowy silnik
- Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderu

DANE TECHNICZNE	DCH773N-XJ/DCH773Y2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Uchwyt	SDS-Max
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	19,4 J
Częstość uderów	1,105 - 2,210 ud/min
Prędkość bez obciążenia	145 - 290 obr/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	52,0 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	150,0 mm

## Akumulatorowa bruzdownica 54V



- 54V zapewnia zwiększoną efektywność podczas wymagających prac
- Elektroniczny hamulec spowalnia tarczę, kiedy spust zostaje zwolniony
- Elektroniczne sprzęgło redukuje efekt odbicia, w przypadku zablokowania tarczy
- Pokrywa siatkowa nad wlotami powietrza, ogranicza zasysanie pyłu przez silnik
- Gumowa nakładka
- Beznarzędziowy demontaż osłony

DANE TECHNICZNE	DCG200NT-XJ/DCG200T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Średnica tarczy pilarskiej [mm]	125,0 mm
Średnica otworu piły	22,23 mm
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Głębokość cięcia	32,0 mm

## Akumulatorowa pilarka o wysokim momencie obrotowym 54V



- Bezszczotkowy silnik 54V zapewniający większą moc i wydłużony czas pracy
- Elektroniczna regulacja prędkości, szybkowymienny uchwyt brzeszczotu lock-off i elektroniczny hamulec silnika zapewniają dobrą komfort i bezpieczeństwo pracy
- Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
- Płynne ustawianie kąta odchylenia do 53°
- Maks. głęb. cięcia przy 90° - 65 mm

DANE TECHNICZNE	DCS577NT-XJ/DCS577T2-QW
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość bez obciążenia	5800 obr/min
Średnica tarczy pilarskiej [mm]	190,0 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	53°
Maks. głęb. cięcia przy 90°	65,0 mm

## Akumulatorowa wiertarka kątowa 54V



- Bezszczotkowy silnik 54V zapewniający większą moc i wydłużony czas pracy
- Regulowana rękojeść i dwupozycyjny uchwyt boczny dla zwiększenia bezpieczeństwa i pewności chwytu
- Elektroniczne sprzęgło i system Perform and Protect™, które wykrywają moment zakleszczenia wiertła i zmniejszają prędkość do możliwego do opanowania poziomu, aż do odzyskania kontroli nad narzędziem
- Obudowa z metalową przekładnią

DANE TECHNICZNE	DCD470N-XJ
Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Moc użyteczna	2600,0 W
Maks. moment obrotowy (twardy)	269,0 Nm
Maks. moment obrotowy (miękki)	114,0 Nm
Wielkość uchwytu wiertarskiego	13 mm
Liczba prędkości	2,0
Prędkość bez obciążenia	0-400 / 0-1320 obr/min
Maks. średnica wiercenia [Metal]	13,0 mm

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Sztuczna i wytrzymała konstrukcja z aluminium
- Kompatybilna ze wszystkimi pilarkami uniwersalnymi DeWALT i innych producentów w połączeniu z zestawem montażowym maszyny (brak w zestawie)
- Idealna do montażu dzięki łatwo składanym nogom, kompaktowym wymiarom transportowym i bardzo małej masie 7,0 kg
- Wysokość stołu roboczego 830 mm, długość stołu roboczego 1020 mm

Akcesoria – strona 54

## DANE TECHNICZNE

DE7035-XJ

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Sztuczna i wytrzymała konstrukcja z aluminium o niezwykle dużej nośności na poziomie 210 kg
- Kompatybilna ze wszystkimi pilarkami uniwersalnymi DeWALT i innych producentów
- Idealna do montażu dzięki łatwo składanym nogom, kompaktowym wymiarom transportowym i bardzo małej masie 14,0 kg
- Wysokość stołu roboczego 820 mm, długość stołu roboczego 1120 mm (z podporą przedmiotu obrabianego 2630 mm)

Akcesoria – strona 54

## DANE TECHNICZNE

DE7033-XJ

### Wyposażenie

podpora przedmiotu obrabianego, zestaw montażowy maszyny

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Pasuje do wszystkich pilarek uniwersalnych DeWALT i innych producentów
- Obciążalność do 225 kg
- Idealna do montażu dzięki wytrzymałej konstrukcji aluminiowej o niewielkiej masie 16 kg i kompaktowych wymiarach transportowych wynoszących zaledwie 1810 x 210 x 265 mm (dł. x szer. x wys.) za sprawą praktycznego mechanizmu składania
- Wysuwana podpora przedmiotu obrabianego o długości prawie 4 m

Akcesoria – strona 54

## DANE TECHNICZNE

DE7023-XJ

### Wyposażenie

podpora przedmiotu obrabianego, zestaw montażowy maszyny

## Mobilne stanowisko robocze do DW745 / DCS7485



- Łatwo i szybko składane nogi
- Solidna konstrukcja o kompaktowych wymiarach i niewielkiej masie
- Wysuwany uchwyt transportowy powleczony gumą
- Specjalna konstrukcja stanowiska roboczego umożliwia transport z zamontowaną pilarką
- Zestaw montażowy maszyny umożliwiający szybką wymianę bez użycia narzędzi

## DANE TECHNICZNE

DE7400-XJ

# 54 V XR FLEXVOLT



## Uniwersalne stanowisko robocze



- Pasuje do wszystkich pilarek uniwersalnych DeWALT, jak również do podobnych maszyn innych producentów
- Lekka i składana konstrukcja – idealna do montażu
- Bezpieczna obsługa dzięki mocowaniu maszyny do wymiennej powierzchni z drewna
- Wymiary: 640 x 450 x 700 mm (dł. x gł. x wys.)

### DANE TECHNICZNE

DE1000-XJ

## Akumulatorowa pilarka łańcuchowa 54 V (40 cm)



- Prowadnica i łańcuch o dł. 40 cm
- Hamulec silnikowy – zatrzymuje łańcuch po zwolnieniu przełącznika obsługowego
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Beznarzędziowe napinanie łańcucha
- Beznarzędziowy korek zbiornika oleju i półprzezroczysty zbiornik oleju
- Gumowany uchwyt i ergonomiczna konstrukcja zapewniająca pracę bez zmęczenia

Akcesoria – strona 55

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,5 / 100,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = pilowanie drewna  $3,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### DANE TECHNICZNE

DCM575N-XJ/DCM575X1-QW

Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Długość prowadnicy	40 cm
Prędkość łańcucha	15 m/s
Masa (z akumulatorem)	5,6 kg
Wyposażenie	futeł ochronny na łańcuch

## Podkaszarka akumulatorowa 54 V



- 2-stopniowy układ elektroniczny i przełącznik obsługowy dla pełnej kontroli prędkości podczas użycia
- Opatentowana przekładnia zapewniająca wydajne przenoszenie mocy pod obciążeniem i długą żywotność
- Głowica żyłki „Bump-Feed” – prosta regulacja długości żyłki poprzez dotknięcie jej głowicy
- Gumowany uchwyt i ergonomiczna konstrukcja zapewniająca pracę bez zmęczenia

Akcesoria – strona 56

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### DANE TECHNICZNE

DCM571N-XJ/DCM571X1-QW

Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–5500 / 6600 min <sup>-1</sup>
Średnica żyłki	2 mm
Średnica cięcia	38 cm
Długość	1,8 m
Masa (z akumulatorem)	4,8 kg
Wyposażenie	żyłka o dł. 7,5 m, trójzęb do drobnych krzaków (3 łopatk), zestaw adaptera do noża, pas naramienny

## Dmuchawa akumulatorowa 54 V



- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej i blokowany przełącznik obsługowy umożliwiający precyzyjną pracę i łatwą, ciągłą eksploatację
- Silny strumień powietrza o prędkości do 207 km/h
- Dysza koncentryczna – większa moc w przypadku uporczywego brudu
- Gumowany uchwyt i ergonomiczna konstrukcja zapewniająca pracę bez zmęczenia

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $1,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### DANE TECHNICZNE

DCM572N-XJ/DCM572X1-QW

Technologia akumulatorowa	54 V XR FLEXVOLT
Prędkość powietrza	207 km/h
Przepływ powietrza	718 m <sup>3</sup> /h
Masa (z akumulatorem)	4,5 kg
Wyposażenie	dysza koncentryczna

# 18 V – WYDAJNY I UNIWERSALNY SYSTEM AKUMULATOROWY





# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V

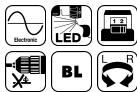


## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka 18 V



- Niezwykle kompaktowa konstrukcja o dł. całkowitej wynoszącej zaledwie 16 cm
- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia z metalu
- 15 ustawień momentu obrotowego
- Układ elektroniczny przełącznika zapewniający precyzję wiercenia i wkręcania
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski 13 mm
- Wydajna lampka LED

### NOWOŚĆ



#### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 73,0 / 84,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCD708D2T-QW
Akumulator	18 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–450 / 1650 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	65 / 26 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	30 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Masa (z akumulatorem 2 Ah)	1,4 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, skrzynia T STAK™

## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka 18 V



- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia z metalu
- 15 ustawień momentu obrotowego
- Układ elektroniczny przełącznika zapewniający precyzję wiercenia i wkręcania
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski z metalu 13 mm
- Trzostopniowa lampka LED o jasności do 77 lumenów



#### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCD791NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–550 / 2000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	70 / 27 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	40 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,5 / 1,7 kg
Wyposażenie	zaczep do paska, magnetyczny uchwyt końcówek, skrzynia T STAK™, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka 18 V



DCD791D2

Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCD791NT-XJ (patrz wyżej), ale wyposażenie seryjne z szybką ładowarką systemową i 2 akumulatorami 2 Ah / 2 akumulatorami 5 Ah.



#### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $< 2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCD791D2-QW	DCD791P2-QW
Akumulator	18 V / 2 Ah	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–550 / 2000 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	70 / 27 Nm	
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	40 / 13 mm	
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm	
Masa (z akumulatorem)	1,5 kg	1,7 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, magnetyczny uchwyt końcówek, skrzynia T STAK™	jak w przypadku wersji D2, ale z 2 akumulatorami 5 Ah

## Akumulatorowa, 3-biegowa wiertarko-wkrętarka 18 V



- Optymalnie zestrojona 3-biegowa przekładnia z metalu
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej, prawo-/lewobieżny kierunek obrotów
- 11-stopniowy elektroniczny moduł momentu obrotowego
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski z metalu 13 mm
- Trzostopniowa lampka LED o jasności do 77 lumenów



#### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 86,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCD991P2-QW	DCD991NT-XJ
Akumulator	18 V / 5 Ah	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–450 / 1300 / 2000 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	95 / 66 Nm	
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	55 / 15 mm	
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm	
Masa (z akumulatorem)	2,0 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, magnetyczny uchwyt końcówek, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™	jak w przypadku wersji P2, ale bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka z udarem 18 V

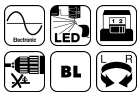


- Niezwykle kompaktowa konstrukcja o dł. całkowitej wynoszącej zaledwie 17,5 cm
- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia z metalu
- 15 ustawień momentu obrotowego
- Układ elektroniczny przełącznika zapewniający precyzję wiercenia i wkręcania
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski z metalu 13 mm
- Wydajna lampka LED

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### NOWOŚĆ



## DANE TECHNICZNE DCD709D2T-QW

Akumulator	18 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–450 / 1650 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–7650 / 0–28 050 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	65 / 26 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	30 / 13 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Masa (z akumulatorem 2 Ah)	1,5 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, skrzynia T STAK™

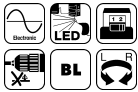
## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka z udarem 18 V



- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia z metalu
- 15 ustawień momentu obrotowego
- Układ elektroniczny przełącznika zapewniający precyzję wiercenia i wkręcania
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski z metalu 13 mm
- Trzypostopniowa lampka LED o jasności do 77 lumenów

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCD796NT-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–550 / 2000 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–9350 / 34 000 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	70 / 27 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	40 / 13 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,5 / 1,7 kg
Wyposażenie	magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™, bez akumulatorów i ładowarki

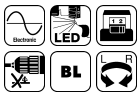
## Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka z udarem 18 V



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCD796NT-XJ (patrz wyżej), ale wyposażenie seryjne z szybką ładowarką systemową i 2 akumulatorami 2 Ah / 2 akumulatorami 5 Ah.

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $< 2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCD796D2-QW DCD796P2-QW

Akumulator	18 V / 2 Ah	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–550 / 2000 $\text{min}^{-1}$	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–9350 / 34 000 $\text{min}^{-1}$	
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	70 / 27 Nm	
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	40 / 13 / 13 mm	
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm	
Masa (z akumulatorem)	1,6 kg	1,8 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™	jak w przypadku wersji D2, ale z 2 akumulatorami 5 Ah

## Akumulatorowa, 3-biegowa wiertarko-wkrętarka z udarem 18 V



- Optymalnie zestrojona 3-biegowa przekładnia z metalu
- Zabezpieczający układ elektroniczny – stała kontrola temperatury akumulatora, poboru prądu itp.
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej, prawo- / lewobieżny kierunek obrotów
- 11-stopniowy elektroniczny moduł momentu obrotowego
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski z metalu 13 mm
- Trzypostopniowa lampka LED o jasności do 77 lumenów

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $2,5 \text{ m/s}^2$ ,  
 wkręcanie  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCD996P2-QW DCD996NT-XJ

Akumulator	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–450 / 1300 / 2000 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–8600 / 25 500 / 38 250 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	95 / 66 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	55 / 15 / 16 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Masa (z akumulatorem)	2,1 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™
	jak w przypadku wersji P2, ale bez akumulatorów i ładowarki

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowa wiertarka kąтова 18 V



- Bardzo poręczna nawet w ciasnych przestrzeniach dzięki kompaktowym wymiarom
- Wytrzymały, szybko mocujący uchwyt wiertarki do centralnego mocowania
- Dwubiegowa przekładnia o optymalnie zestrojonym stosunku prędkości obrotowej do momentu obrotowego
- Bezpieczne i wszechstronne zastosowanie dzięki elektronicznemu układowi regulacji prędkości obrotowej i hamulcowi silnikowemu
- Przełącznik łopatkowy zapewniający bezpieczną eksploatację
- Bezpieczna obsługa we wszystkich pozycjach dzięki gumowanej powierzchni chwytu



### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 92,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie w metalu  $3,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCD740N-XJ/DCD740NT-XJ
Techologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–650 / 2000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	33 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	28 / 10 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,0–10 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,8 / 2 kg
Wyposażenie	magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa wkrętarka do płyt g-k 18 V



- Optymalna prędkość obrotowa
- Elektroniczny hamulec silnikowy
- Trwale i ciche sprzęgło
- Precyzyjny ogranicznik głębokości wkręcania o dużej powtarzalności
- Kompaktowe wymiary i niewielka masa
- Łatwa konwersja do wkrętarki z magazynkiem dzięki przystawce magazynkowej DCF6201 (brak w zestawie)



### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) K = 3,0 dB(A)  
Drgania =  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCF620NT-XJ
Techologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–4400 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	30 / 5 Nm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,5 / 1,7 kg
Wyposażenie	magnetyczny uchwyt końcówek z końcówką wkrętarską Ph2 (25 mm), ogranicznik głębokości wkręcania, zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa wkrętarka do płyt g-k z magazynkiem 18 V



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF620NT-XJ (patrz wyżej), ale wyposażenie seryjne z przystawką magazynka DCF6201, szybką ładowarką systemową i 2 akumulatorami 2 Ah / 2 akumulatorami 5 Ah.

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) K = 3,0 dB(A)  
Drgania =  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DCF620D2K-QW	DCF620P2K-QW
Akumulator	18 V / 2 Ah	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–4400 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	30 / 5 Nm	
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny	
Masa (z akumulatorem)	1,9 kg	2,1 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, przystawka magazynka, ogranicznik głębokości wkręcania, magnetyczny uchwyt końcówek z końcówką wkrętarską Ph2 (25 mm), zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II	jak w przypadku wersji D2, ale z 2 akumulatorami 5 Ah

## Przystawka magazynka do akumulatorowej wkrętarki do płyt g-k



- Praktyczna i wytrzymała przystawka magazynka do akumulatorowej wkrętarki do szybkiego montażu DCF620NT-XJ (standard w DCF620D2K-QW i DCF620P2K-QW)
- Optymalnie narzędzie do bezproblemowego wykonywania seryjnych połączeń śrubowych w drewnianych i metalowych szkieletach konstrukcyjnych
- Bezodrutowy mechanizm magazynka umożliwiający szybkie i precyzyjne wykonywanie seryjnych połączeń śrubowych
- Szybkie ładowanie wkrętów z magazynka
- Niezwykle łatwa obsługa nawet przy ciągłym użytkowaniu dzięki wyważonej konstrukcji i niewielkiej masie
- Bezproblemowe użycie nawet w ciasnych przestrzeniach dzięki kompaktowym wymiarom
- Precyzyjny ogranicznik głębokości wkręcania o dużej powtarzalności
- Łatwa w czyszczeniu końcówka magazynka zapewnia bezproblemowe, długotrwałe użytkowanie
- W zestawie końcówka wkrętarska Ph2 (153 mm)

DANE TECHNICZNE	DCF6201-XJ
-----------------	------------

## Akumulatorowa wkrętarka uniwersalna 18 V



- Kilkustopniowa regulacja momentu obrotowego, a tym samym uniwersalne zastosowanie dzięki specyficznym dla danego materiału i zastosowania momentom dokręcania
- Sprzęgło „Versa-Clutch” do krótkotrwałego mostkowania ustawionego momentu obrotowego przy wyższych wymaganych momentach dokręcania
- Trwałe sprzęgło mechaniczne
- Optymalna prędkość obrotowa, szczególnie dla wkrętów TEK 6,5 mm
- Możliwość szybkiego użycia dzięki praktycznemu zaczepowi do paska
- Wkręcanie do 700 wkrętów (4,8 mm) na jednym naładowaniu akumulatora (akumulator 5 Ah)

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania  $2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DCF622N-XJ/DCF622NT-XJ/DCF622P2-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	34 / 11 Nm
Maks. śr. wkręta	6,5 mm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,9 / 2,1 kg
Wyposażenie	ogranicznik głębokości wkręcania, zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa zakrętarka udarowa 18 V (1/4")

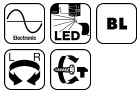


- Niezwykle kompaktowa konstrukcja o dł. całkowitej wynoszącej zaledwie 12,5 cm
- Układ elektroniczny przełącznika umożliwiający precyzyjne wkręcanie
- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczającemu układowi elektronicznemu
- Aluminiowa obudowa mechanizmu udarowego
- Uchwyt sześciokątny 1/4" z samoczynnym blokowaniem i funkcją „drop-out” do szybkiej wymiany końcówek
- Pierścieni diodowy z trzema wydajnymi diodami LED

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 21,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,8 m/s<sup>2</sup>

### NOWOŚĆ



## DANE TECHNICZNE DCF809D2T-QW

Akumulator	18 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2800 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–3200 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	190 Nm
Maks. śr. wkręta	M12
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem 2 Ah)	1,3 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, skrzynia T STAK™

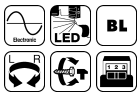
## Akumulatorowa zakrętarka udarowa 18 V (1/4")



- Układ elektroniczny przełącznika umożliwiający precyzyjne wkręcanie
- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczającemu układowi elektronicznemu
- Aluminiowa obudowa mechanizmu udarowego
- Ustawianie prędkości obrotowej i liczby uderzeń za pomocą 3-stopniowego układu elektronicznego
- Uchwyt sześciokątny 1/4" z samoczynnym blokowaniem i funkcją „drop-out” do szybkiej wymiany końcówek
- Pierścieni diodowy z trzema wydajnymi diodami LED

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 22,0 m/s<sup>2</sup> • K = 2,1 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DCF887NT-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1000 / 2800 / 3250 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–400 / 2800 / 3800 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	27 / 170 / 205 Nm
Maks. śr. wkręta	M12
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,3 / 1,5 kg
Wyposażenie	magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™, bez akumulatorów i ładowarki

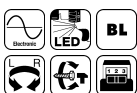
## Akumulatorowa zakrętarka udarowa 18 V (1/4")



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF887NT-XJ (patrz wyżej), ale wyposażenie seryjne z szybką ładowarką systemową i 2 akumulatorami 2 Ah / 2 akumulatorami 5 Ah.

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 22,0 m/s<sup>2</sup> • K = 2,1 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DCF887D2-QW DCF887P2-QW

Akumulator	18 V / 2 Ah	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1000 / 2800 / 3250 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–400 / 2800 / 3800 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy	27 / 170 / 205 Nm	
Maks. śr. wkręta	M12	
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny	
Masa (z akumulatorem)	1,3 kg	1,5 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, magnetyczny uchwyt końcówek, zaczep do paska, skrzynia T STAK™	jak w przypadku wersji D2, ale z 2 akumulatorami 5 Ah

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (1/2")



- Silnik o wysokim momencie obrotowym
- Optymalnie zestrojony stosunek prędkości obrotowej do liczby uderzeń
- Mechanizm udarowy z metalu w solidnej obudowie z aluminium
- „Inteligentny” wyłącznik elektroniczny z zabezpieczeniem akumulatora przed przeciążeniem, monitorowaniem temperatury i zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem
- Optymalna obsługa dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji
- Ergonomiczne, gumowane powierzchnie chwytu

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 11 \text{ m/s}^2 \cdot K = 4,9 \text{ m/s}^2$$



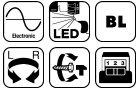
DANE TECHNICZNE	DCF880N-XJ/DCF880NT-XJ/DCF880M2-QW
Techologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Maks. prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2300 min <sup>-1</sup>
Maks. liczba uderzeń bez obciążenia	0–2700 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	203 Nm
Uchwyt narzędzia	1/2" zewnętrzny czworokątny z zaczepem kulkowym
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,4 / 1,6 kg
Wyposażenie	zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (1/2")



- 3-stopniowy akumulatorowy klucz udarowy o dużej mocy
- Dodatkowy 3. stopień kontrolny zabezpieczający przed przekroczeniem gwintu (przy zachowaniu tych samych wartości maksymalnych, co w przypadku stopnia 2)
- Wysoki moment obrotowy do trudnych zadań związanych z wkręcaniem
- Łatwo regulowany układ elektroniczny przełącznika
- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczającemu układowi elektronicznemu
- Solidna, aluminiowa obudowa mechanizmu udarowego
- Bezpieczna eksploatacja urządzenia za sprawą elektronicznego hamulca silnikowego
- Wytrzymały, czworokątny uchwyt zewnętrzny 1/2" z zaczepem kulkowym zapewnia odpowiednie mocowanie nasadek

### NOWOŚĆ



DANE TECHNICZNE	DCF894NT-XJ
Techologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–900 / 2000 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–3100 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	200 / 447 Nm
Maks. moment zwalniania	746 Nm
Maks. śr. wkręta	M20
Uchwyt narzędzia	1/2" zewnętrzny czworokątny z zaczepem kulkowym
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,1 / 2,3 kg
Wyposażenie	zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (1/2")



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF894NT-XJ (patrz wyżej), ale wyposażenie seryjne z czterokątnym uchwytem zewnętrznym 1/2" z pierścieniem HOG zapewniającym pewne osadzenie i szybką wymianę nasadek zamiast zaczepu kulkowego.

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,3 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 13,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 4,4 \text{ m/s}^2$$

### NOWOŚĆ



DANE TECHNICZNE	DCF894HNT-XJ
Techologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–900 / 2000 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–3100 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	200 / 447 Nm
Maks. moment zwalniania	746 Nm
Maks. śr. wkręta	M20
Uchwyt narzędzia	1/2" zewnętrzny czworokątny z pierścieniem HOG
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,1 / 2,3 kg
Wyposażenie	zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (1/2")



- Dzięki maksymalnemu momentowi obrotowemu na poziomie 950 Nm idealnie nadaje się do bardzo trudnych zastosowań
- Metalowa przekładnia i mechanizm udarowy w wytrzymałej obudowie z aluminium
- Optymalnie zestrojony stosunek prędkości obrotowej do liczby uderzeń do wszystkich trudnych zadań wkręcania, możliwość 3-stopniowej regulacji elektronicznej
- Wytrzymały, czworokątny uchwyt 1/2" z zaczepem kulkowym zapewnia odpowiednie mocowanie narzędzia, nawet w zastosowaniach wymagających użycia twardych śrub

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = LPA / LWA = 101,0 / 112,0 \text{ dB(A)}$$

$$K = 2,9 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 13,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 5,9 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DCF899P2-QW	DCF899NT-XJ
Akumulator	18 V / 5 Ah	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–400 / 1200 / 1900 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–600 / 1800 / 2400 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy	135 / 400 / 950 Nm	
Maks. moment zwalniania	1625 Nm	
Maks. śr. wkręta	M20	
Uchwyt narzędzia	1/2" zewnętrzny czworokątny z zaczepem kulkowym	
Masa (z akumulatorem)	3,3 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, skrzynia T STAK™ II	jak w przypadku wersji P2, ale bez akumulatorów i ładowarki

# 18V XR

## SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V

### Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (1/2")



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF899P2-QW (patrz strona 21), ale wyposażenie seryjne z czterokątnym uchwytem zewnętrznym 1/2" z pierścieniem HOG zapewniającym pewne osadzenie i szybką wymianę nasadek zamiast zaczepu kulkowego.

**Poziom emisji:**

$L_{PA} / L_{WA} = LPA / LWA = 101,0 / 112,0 \text{ dB(A)}$   
 $K = 2,9 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $13,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 5,9 \text{ m/s}^2$

**NOWOŚĆ**



DANE TECHNICZNE	DCF899HP2-QW	DCF899HNT-XJ
Akumulator	18 V / 5 Ah	<b>NOWOŚĆ</b>
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–400 / 1200 / 1900 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–600 / 1800 / 2400 min <sup>-1</sup>	
Maks. moment obrotowy	135 / 400 / 950 Nm	
Maks. moment zwalniania	1625 Nm	
Maks. śr. wkręta	M20	
Uchwyt narzędzia	1/2" zewnętrzny czworokątny z pierścieniem HOG	
Masa (z akumulatorem)	3,3 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, skrzynia T STAK™ II	jak w przypadku wersji HP2, ale bez akumulatorów i ładowarki

### Akumulatorowy klucz udarowy 18 V (3/4")



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF899P2-QW (patrz strona 21), ale wyposażenie seryjne z czterokątnym uchwytem zewnętrznym 3/4" z pierścieniem HOG zapewniającym pewne osadzenie i szybką wymianę nasadek zamiast zaczepu kulkowego.

**Poziom emisji:**

$L_{PA} / L_{WA} = 101,0 / 112,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,3 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $13,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 5,9 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCF897NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–400 / 1200 / 1900 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–600 / 1800 / 2400 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	135 / 400 / 950 Nm
Maks. moment zwalniania	1625 Nm
Maks. śr. wkręta	M24
Uchwyt narzędzia	3/4" zewnętrzny czworokątny z pierścieniem HOG
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,1 / 3,3 kg
Wyposażenie	skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

### Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus 18 V



- Duża wydajność dzięki optymalnie zestrojonym elektropneumatycznym mechanizmowi udarowemu
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej i liczby uderzeń
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Gumowana rękojeść i wyważona konstrukcja

**Poziom emisji:**

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $12,9 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH133N-XJ/DCH133NT-XJ/DCH133M1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1550 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5680 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,6 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	8–14 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2 / 2,2 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna i skrzynia T STAK™, bez akumulatorów i ładowarki

### Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 18 V SDS-plus (24 mm)



- Niski poziom drgań dzięki specjalnemu mechanizmowi tłumiacemu silnika, przekładni i mechanizmu udarowego
- Elektroniczne sprzęgło
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Powleczona gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

**Pasujący system odsysania pyłu: D25303DH-XJ, patrz strona 23**

**Poziom emisji:**

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,6 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH273P2T-QW	DCH273NT-XJ
Akumulator	18 V / 5 Ah	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1100 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4600 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,1 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–12 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie	24 mm	
Masa (z akumulatorem)	3,1 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ II	jak w przypadku wersji P2T, ale bez akumulatorów i ładowarki

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 18 V SDS-plus (24 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCH273P2T-QW (patrz strona 22), ale wyposażenie seryjne dodatkowo z:

- wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozacciskowym uchwytem wiertarskim 13 mm

**Pasujący system odsysania pyłu: D25303DH-XJ, patrz strona 23**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH274N-XJ/DCH274P2-QW
Akumulator	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1100 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4600 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,1 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–12 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie	24 / 13 / 26 mm
Masa (z akumulatorem)	3,3 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, szybkozacciskowy uchwyt wiertarski 13 mm, skrzynia T STAK™ II

## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 18 V SDS-plus (24 mm) z systemem odsysania pyłu



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCH273P2T-QW (patrz strona 22), ale wyposażenie seryjne dodatkowo z:

- wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozacciskowym uchwytem wiertarskim 13 mm
- Wydajny system odsysania pyłu D25303DH-XJ z filtrem HEPA (szczegóły poniżej)
- Walizka transportowa (zamiast skrzyni T STAK™ II)

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH275P2-QW
Akumulator	18 V / 5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1100 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4600 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,1 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–12 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie (z systemem odsysania pyłu 16 / 13 / 16 mm)	24 / 13 / 26 mm
Masa (z akumulatorem)	4,7 kg
Wyposażenie	system odsysania pyłu, rękojeść boczna, szybkozacciskowy uchwyt wiertarski 13 mm, 2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna 18 V SDS-plus (26 mm)



- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Ogranicznik obrotów i uderzeń
- Powleczona gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

**Pasujący system odsysania pyłu: D25304DH-XJ, patrz strona 23**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $8,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCH283P2-QW	DCH283NT-XJ
Akumulator	18 V / 5 Ah	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–980 min <sup>-1</sup>	
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4320 min <sup>-1</sup>	
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,8 J	
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–16 mm	
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm	
Masa (z akumulatorem)	4,4 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, rękojeść boczna, skrzynia T STAK™ VI	jak w przypadku wersji P2, ale bez akumulatorów i ładowarki

## System odsysania pyłu do akumulatorowej młotowiertarki wielofunkcyjnej DCH273 / DCH274



- Wydajny system odsysania pyłu z dużym pojemnikiem na zanieczyszczenia
- Napęd za pośrednictwem zintegrowanego silnika
- Wydajny filtr HEPA
- Proste i szybkie mocowanie bez użycia narzędzi
- Odsysanie pyłu wiertniczego bezpośrednio przy wierconym otworze
- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Idealne rozwiązanie do pracy z rękami uniesionymi nad głowę i w obszarach wrażliwych na pył

DANE TECHNICZNE	D25303DH-XJ
Pasuje do	DCH273 / DCH274 (patrz strona 22)
Maks. śr. wiercenia	16 mm
Maks. długość wiertła	160 mm
Maks. głębokość wiercenia	125 mm
Masa	1,4 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna z uchwytem do systemu odsysania

## System odsysania pyłu do młotowiertarki wielofunkcyjnej SDS-plus



- Wydajny system odsysania pyłu z filtrem HEPA
- Funkcja ręcznego czyszczenia filtra
- Beznarzędziowe mocowanie systemu odsysania pyłu do urządzenia
- Odsysanie pyłu wiertniczego bezpośrednio przy wierconym otworze
- Idealne rozwiązanie do pracy z rękami uniesionymi nad głowę i w obszarach wrażliwych na pył

### DANE TECHNICZNE D25304DH-XJ

Pasuje do następujących modeli młotowiertarek	DCH283 (strona 25), DCH323 (strona 9), DCH333 (strona 9), DCH334 (strona 9), D25333 (strona 84), D25334 (strona 85)
Maks. śr. wiercenia	26 mm
Maks. długość wiertła	250 mm
Maks. głębokość wiercenia	180 mm
Masa	1,4 kg

## Adapter do odsysania pyłu pojemnika na pył do systemów odsysania pyłu D25303DH-XJ / D25304DH-XJ



- Łatwe opróżnianie pełnych pojemników w 3 krokach: Podłączyć adapter do odsysania pyłu do odkurzacza klasy M, założyć pojemnik na pył i rozpocząć odsysanie
- Pełne pojemniki na pył są całkowicie opróżniane w mniej niż 30 sekund
- Użytkownicy są nieustannie chronieni przed szkodliwym dla zdrowia pyłem
- Mocowanie do wszystkich systemów odsysających DeWALT poprzez przyłącze AirLock

### DANE TECHNICZNE DWH079D-XJ

Pasuje do następujących systemów odsysania pyłu	D25303DH-XJ (strona 25), D25304DH-XJ (strona 25)
Masa	0,7 kg

**NOWOŚĆ**



## Akumulatorowa zagęszczarka do betonu 18 V



- Wydajna, akumulatorowa zagęszczarka do betonu do stosowania na budowach, ogrodach, do przekształcania krajobrazu itp.
- Specyficzne dla materiału dopasowanie do gęstości betonu poprzez elektroniczną regulację drgań
- Elastyczny gumowy trzon o długości 1,2 m do bezproblemowego stosowania we wszystkich zastosowaniach
- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczeniu elektronicznemu (stała kontrola temperatury akumulatora i poboru prądu oraz zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem)
- Niezwykle małe wymiary maszyny i lekka konstrukcja

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,6 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE DCE531N-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Liczba drgań	0–15 000 min <sup>-1</sup>
Średnica wibratora	28,6 mm
Długość elastycznego trzonu gumowego	1,2 m
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,5 / 3,7 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa szlifierka kątowa 18 V (125 mm)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Elektroniczny hamulec niezawodnie zatrzymuje tarczę w kilka sekund
- Elektroniczne sprzęgło automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku zablokowania
- Zabezpieczenie przed przecięciem
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Kratka ochronne szczelną powietrza chłodzącego
- Nakrętka szybkozmocująca – do beznarzędziowej wymiany akcesoriów
- Beznarzędziowa regulacja osłony

**Poziom emisji:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $4,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE DCG405N-XJ/DCG405NT-XJ/DCG405P2-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,3 / 2,5 kg
Wyposażenie	pochłaniająca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybkozmocująca, osłona, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki





# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowa szlifierka kąтова 18 V (125 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCG405NT-XJ (patrz wyżej), ale z przełącznikiem łopatkowym (w przypadku zwolnienia przełącznika urządzenie wyłącza się) zamiast przełącznika suwakowego.

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $4,4$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## Akumulatorowa szlifierka kąтова o płaskiej głowicy 18 V (125 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCG405NT-XJ (patrz strona 26), ale z ultrapłaską głowicą przekładni do pracy pod kątem ostrym do 43°.

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $4,4$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### NOWOŚĆ



## Akumulatorowa szlifierka prosta 18 V



- Trzystopniowy układ elektroniczny prędkości obrotowej zapewniający optymalne dopasowanie do obrabianego przedmiotu
- Zabezpieczenie przed przecięciem
- Zintegrowana lampka LED
- Kratki ochronne szczelin powietrza chłodzącego zapobiegają uszkodzeniu silnika
- Ergonomiczna konstrukcja z gumowym chwytem

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = szlifowanie  $4,4$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## Akumulatorowe nożyce do blachy 18 V



- Wysokiej jakości stalowe ostrza zapewniają bezproblemową, ciągłą pracę, jak również maksymalną żywotność
- Obracana o 180° głowica tnąca umożliwia łatwe i bezproblemowe użytkowanie w prawie wszystkich pozycjach
- Niewielkie odkształcenie obrabianego przedmiotu dzięki podwójnemu ostrzu
- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczającemu układowi elektronicznemu
- Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega niezamierzonemu włączeniu po wymianie akumulatora
- Ergonomiczna, gumowana rękojeść w kształcie litery D zapewnia bezpieczną obsługę i kontrolę nacisku wywieranego na narzędzie i głowicę tnącą

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 70,0 / 81,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania  $5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DCG406N-XJ/DCG406NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,3 / 2,5 kg
Wyposażenie	pochlaniająca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybkoocucjąca, osłona, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

DANE TECHNICZNE	DCG405FN-XJ/DCG405FNT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,3 / 2,5 kg
Wyposażenie	pochlaniająca drgania rękojeść boczna, osłona, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

DANE TECHNICZNE	DCG426N-XJ/DCG426P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–10 000 / 17 500 / 25 000 min <sup>-1</sup>
Tuleja zaciskowa	6 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,7 / 1,9 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

DANE TECHNICZNE	DCS491N-XJ/DCS491NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2450 min <sup>-1</sup>
Możliwość cięcia w metalu / stali nierdzewnej (przy 600 N/mm <sup>2</sup> )	1,3 / 1,0 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,2 / 2,4 kg
Wyposażenie	1 zestaw stalowych ostrzy, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowe nożyce do cięcia prętów gwintowanych 18 V



- Akumulatorowe nożyce do cięcia prętów gwintowanych o wysokim momencie obrotowym z regulowaną w czterech pozycjach głowicą tnącą do szybkiego i czystego przycinania na długość prętów gwintowanych w rozmiarach od M6 do M12
- Precyzyjne co do milimetra przycinanie na długość bez zadziorów – brak konieczności dokonywania obróbki wykańczającej
- Bezpieczne użytkowanie dzięki odpowiedniemu mocowaniu prętów gwintowanych oraz braku iskier i metalowych zadziorów
- Bardzo ekonomiczna eksploatacja za sprawą braku konieczności kupowania osobnych, czasochłonnych w montażu głowic tnących o różnych rozmiarach oraz bardzo długiej żywotności noży głowicy tnącej wynoszącej do 5000 cięć

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania <math>2,5 m/s^2 \cdot K = 1,5 m/s^2</math>

DANE TECHNICZNE	DCS350NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	30 min <sup>-1</sup>
Nadaje się do prętów gwintowanych w rozmiarach	M6, M8, M10 i M12
Liczba cięć w M10 na ładowanie akumulatora 2 Ah	>200
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	4,5 / 4,7 kg
Wyposażenie	regulowana w czterech pozycjach głowica tnąca, zaczep do paska, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka tarczowa do metalu 18 V



- Bardzo wytrzymała konstrukcja ze stopką ze stali nierdzewnej
- Osłona ochronna z okienkiem kontrolnym i oświetleniem LED – doskonała widoczność obrabianego przedmiotu
- W pełni gumowany, ergonomiczny chwyt zapewniający optymalny komfort użytkowania
- Specjalna tarcza pilarska ze stopu wolframu do cięcia bez zadziorów

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 3,1 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCS350N-XJ/DCS350NT-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3700 min <sup>-1</sup>
Maks. głębokość cięcia	43 mm
Maks. grubość materiału: profil / lity metal	25 / 3 mm
Wymiary tarczy	140 x 20 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,6 / 3,8 kg
Wyposażenie	40-zębowa tarcza z węglików spiekanych, klucz montażowy, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne 18 V



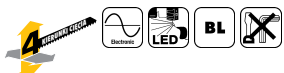
- Duży przełącznik obsługowy
- Specjalny uchwyt narzędziowy do szybkiej i beznarzędziowej wymiany akcesoriów
- Precyzyjne wyniki pracy, nawet przy słabych warunkach oświetleniowych dzięki wbudowanej lampce roboczej LED
- Adapter do akcesoriów innych firm
- W pełni gumowana obudowa zapewniająca bezpieczną obsługę we wszystkich pozycjach

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,5 / 101,5$  dB(A) • K = 3,3 dB(A)  
Drgania = 16,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCS355N-XJ/DCS355NT-XJ/DCS355D2-QW/DCS355M2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Oscylacja	0–20 000 min <sup>-1</sup>
Kąt oscylacji	3,2°
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,5 / 1,7 kg
Zakres dostawy	plytka szlifierska, 25 arkuszy ściernych (K 60, K120) i K240), brzeszczot do szybkiego cięcia w drewnie, brzeszczot do drewna z gwoździem, brzeszczot segmentowy, brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych, brzeszczot precyzyjny do drewna, skrobak sztywny, system odsysania pyłu, ogranicznik głębokości, adapter akcesoriów, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa, kompaktowa pilarka szablasta 18 V



- Niezwykle kompaktowa akumulatorowa pilarka szablasta
- Bardzo duża siła wyrzynania zapewnia dużą szybkość cięcia we wszystkich materiałach
- Elektroniczna regulacja liczby suwów, przełącznik blokujący i elektroniczny hamulec silnikowy
- Możliwość szybkiego i beznarzędziowego stosowania brzeszczotów we wszystkich czterech kierunkach
- Obrotowa stopka
- Bezpieczne użytkowanie bez zmęczenia dzięki wyważonej konstrukcji i ergonomicznej, gumowanej rękojeści

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = pitowanie drewna 17,5 m/s<sup>2</sup> • K = 3,1 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCS367N-XJ/DCS367NT-XJ/DCS367P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2900 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	28,6 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,7 / 2,9 kg
Wyposażenie	skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTĄ I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI I GWIOZDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW

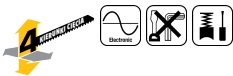
## Akumulatorowa pilarka szablasta 18 V



- Elektroniczna regulacja liczby suwów i elektroniczny hamulec silnikowy
- Możliwość beznarzędziowego stosowania brzeszczotów we wszystkich czterech kierunkach
- Beznarzędziowo regulowana stopka zapewniająca lepsze dopasowanie do obrabianego przedmiotu.

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $25,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 10,6 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS380N-XJ/DCS380M2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2900 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	29 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,1 / 3,3 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa wyrzynarka z chwytem za korpus 18 V



- Elektroniczny wybór liczby suwów za pomocą pokrętła radełkowanego
- Nowe mocowanie brzeszczotu zapewnia pewne i pozbawione luzu osadzenie brzeszczotów
- Beznarzędziowo regulowana z obu stron pod kątem do 45° stopka z odlewem aluminium z wkładką stalową i zabezpieczeniem przedmiotu obrabianego
- 3-krotny suw wahadłowy zapewniający optymalną wydajność cięcia we wszystkich zastosowaniach
- Nowo opracowany drążek podnoszący z przeciwwagą redukuje drgania
- Gumowe powierzchnie chwytu zapewniające pracę bez zmęczenia
- System wydmuchiwania wiórów zapewnia dobrą widoczność miejsca cięcia

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $13,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS335N-XJ/DCS335NT-XJ/DCS335P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	1000–3200 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	26 mm
Kąt nachylenia (po obu stronach)	45°
Maks. gł. cięcia w drewnie / aluminium / stali	135 / 25 / 10 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,5 / 2,7 kg
Wyposażenie	kompatybilny ze złączem AirLock adapter do odsysania pyłu, nakładka ochronna stopki, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa wyrzynarka z górnym uchwytem 18 V



- Elektroniczna regulacja liczby suwów za pomocą przełącznika obsługowego oraz wybór liczby suwów za pomocą pokrętła radełkowanego
- Nowe mocowanie brzeszczotu zapewnia pewne i pozbawione luzu osadzenie brzeszczotów
- Beznarzędziowo regulowana z obu stron pod kątem do 45° stopka z odlewem aluminium z wkładką stalową i zabezpieczeniem przedmiotu obrabianego
- 3-krotny suw wahadłowy zapewniający optymalną wydajność cięcia we wszystkich zastosowaniach
- Nowo opracowany drążek podnoszący z przeciwwagą redukuje drgania
- Gumowany uchwyt w kształcie litery U zapewniający pracę bez zmęczenia
- System wydmuchiwania wiórów zapewnia dobrą widoczność miejsca cięcia

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna / metalu  $7 / 5,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS334N-XJ/DCS334NT-XJ/DCS334P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–3200 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	26 mm
Kąt nachylenia (po obu stronach)	45°
Maks. gł. cięcia w drewnie / aluminium / stali	135 / 25 / 10 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,5 / 2,7 kg
Wyposażenie	kompatybilny ze złączem AirLock adapter do odsysania pyłu, nakładka ochronna stopki, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka ręczna 18 V (55 mm)



- Optymalna do precyzyjnych cięć wzdłużnych we wszystkich rodzajach drewna
- Wysokowydajny silnik z chłodzeniem wentylatorowym
- Bezpieczna eksploatacja za sprawą elektronicznego hamulca silnikowego
- Precyzyjna i wytrzymała stopka z funkcją beznarzędziowej regulacji nachylenia

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $3,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS391N-XJ/DCS391NT-XJ/DCS391M2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3700 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	50°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90°	55 mm
Maks. głębokość cięcia pod kątem 45°	42,1 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,7 / 3,9 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka ręczna 18 V (64 mm)



- Elektroniczny hamulec silnikowy i przełącznik blokujący
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta nachylenia
- Obudowa przekładni i osłona z wysokiej jakości aluminium
- Tarcza umieszczona po prawej stronie

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCS570N-XJ/DCS570NT-XJ/DCS570P2-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5200 $\text{min}^{-1}$
Kąt nachylenia	50°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90°	64 mm
Maks. głębokość cięcia pod kątem 45°	57 mm
Wymiary tarczy	184 x 16 mm
Masa (z akumulatorem 5 Ah)	3,6 kg
Wyposażenie	30-zębowa tarcza z węglików spiekanych, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka taśmowa 18 V



- Wysokowydajny silnik o dużej mocy i możliwość dostosowania prędkości taśmy do materiału umożliwiając łatwe przycinanie na długość prętów gwintowanych, profili i rur metalowych
- Nadaje się również do większych przedmiotów obrabianych dzięki dużej głębokości cięcia wynoszącej do 63,5 mm
- Czyste cięcie bez zadziorów i praca niemal bez wytwarzania iskier
- Łatwy w obsłudze napinacz i śruby regulacyjne zapewniają stałą i precyzyjną pracę taśmy
- Podpora maszyny i obudowa taśmy pilarskiej o solidnej konstrukcji
- Szybka i łatwa wymiana taśmy

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,6 / 90,6 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCS371N-XJ/DCS371NT-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość taśmy pilarskiej	174 m/min
Maks. głębokość cięcia	63,5 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	4,3 / 4,5 kg
Wyposażenie	taśma pilarska o podziałce uzębienia 14 / 18 TPI, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa 18 V



- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki radełkowanego
- Efektywny hamulec silnikowy redukuje wybieg tarczy szlifierskiej
- Szybka wymiana papieru ściernego dzięki systemowi Klettfix
- Długi okres eksploatacji dzięki specjalnemu zabezpieczeniu przed pyłem przełączników i łożysk przekładni
- Lekka i kompaktowa konstrukcja o niewielkiej wysokości
- Ergonomiczna, gumowana obudowa

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $4,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**NOWOŚĆ**



## DANE TECHNICZNE DCW210N-XJ/DCW210NT-XJ/DCW210P2-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa	8000–12 000 $\text{min}^{-1}$
Śr. ruchu okrężnego	2,6 mm
Średnica papieru ściernego	125 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,7 / 1,9 kg
Wyposażenie	worek na pył, skrzynia T STAK™ II, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa frezarka wielofunkcyjna 18 V



- Wydajna akumulatorowa frezarka wielofunkcyjna, może być używana do frezowania zarówno górnego, jak i krawędziowego
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej z funkcją utrzymywania stałej prędkości umożliwiając zastosowania specyficzne dla danego materiału
- 2-kolumnowy kosz frezarski i moduł frezowania krawędziowego z dokładną regulacją głębokości frezowania
- 5-stopniowy ogranicznik rewolwerowy do frezowania szeregowego
- Blokada wrzeczona umożliwiającą szybką wymianę frezu
- Specjalna płyta podstawy do frezowania krawędziowego zapewniająca uzyskanie precyzyjnych wyników pracy

### Aksesoria – strona 55

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 78,0 / 89,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,4 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = frezowanie drewna  $7,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 3,0 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DCW604N-XJ/DCW604NT-XJ/DCW604P2-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	16 000–25 500 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. frezu	36 mm
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6 / 6,35 / 8 mm
Masa (z koszem frezarskim i akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,3 / 3,5 kg
Wyposażenie	moduł frezowania górnego i krawędziowego, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, płyta podstawy do frezowania krawędziowego, tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, moduł centrujący, narzędzie montażowe, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Strug akumulatorowy 18 V



- Stała prędkość obrotowa silnika nawet pod obciążeniem dzięki elektronicznej regulacji prędkości
- Bardzo duża średnica wału noża zapewnia większą prędkość obwodową
- Precyzyjna regulacja głębokości co 1/10 mm aż do uzyskania maksymalnej grubości usuwanych wiórów wynoszącej 2 mm
- Płaska stopa struga z rowkiem w kształcie litery V do fazowania oraz stopka zabezpieczająca

### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCP580N-XJ/DCP580NT-XJ/DCP580P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	15 000 min <sup>-1</sup>
Maks. grubość wióra	2,0 mm
Maks. głębokość wręgu	9,0 mm
Długość stopy	295,0 mm
Szerokość/średnica wału noża	82 / 48 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,9 / 3,1 kg
Wyposażenie	2 zestawy dwustronnych noży taśmowych z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowa pilarka ukosowa 18 V (184 mm)



- Kompaktowy i wytrzymały, chłodzony wentylatorowo silnik o odpowiedniej rezerwie mocy
- Długa praca akumulatorowa – możliwość wykonania do 250 cięć 75 x 50 mm w miękkim drewnie (akumulator 18 V / 5 Ah)
- Opatentowany wskaźnik linii cięcia XPS
- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 250 x 50 mm
- Łatwa obsługa dzięki wymiennym szczotkom węglowym

#### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 88,8 / 93,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = cięcie w drewnie  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCS365N-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3750 min <sup>-1</sup>
Średnica tarczy	184 x 16 mm
Kąt cięcia ukośnego	48° lewo / 48° prawo
Kąt nachylenia	lewa strona 48°
Maks. zakres cięcia pod kątem 45° / 90°	176 x 50 mm
pod kątem 90° / 45°	250 x 35 mm
pod kątem 45° / 45°	176 x 35 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	11,3 / 11,5 kg
Wyposażenie	40-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk narzędziowy, narzędzie montażowe, bez akumulatorów i ładowarki

## Gwoździarka akumulatorowa 18 V (63 mm)



- Duża energia strzału – łatwe wbijanie sztyftów 1,6 mm lub gwoździ z łbem spęcznionym o długości do 63 mm
- Możliwość pracy w trybie pojedynczym lub ciągłym, idealne rozwiązanie również do mocowań seryjnych
- Beznarzędziowa regulacja głębokości za pomocą pokrętła
- Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia
- Bezproblemowe użytkowanie nawet w niskich temperaturach dzięki innowacyjnemu systemowi napędowemu

#### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 81,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCN660N-XJ/DCN660NT-XJ/DCN660D2-QW/DCN660P2-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Typ gwoździ	sztyfty lub gwoździe z łbem spęcznionym
Długość gwoździ	32–63 mm
Średnica gwoździ	1,6 mm
Kąt magazynka	20°
Pojemność magazynka	110 gwoździ
Energia strzału	48 J
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,7 / 2,9 kg
Wyposażenie	skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Gwoździarka akumulatorowa 18 V (90 mm)



- Energia strzału regulowana w 2 stopniach na potrzeby pracy z konkretnymi materiałami i gwoździami
- Możliwość pracy w trybie pojedynczym lub ciągłym, idealne rozwiązanie również do mocowań seryjnych
- Beznarzędziowa regulacja głębokości za pomocą pokrętła
- Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia
- Profilowana końcówka stykowa zapewniająca bezpieczne wbijanie
- Bezproblemowe użytkowanie nawet w niskich temperaturach dzięki innowacyjnemu systemowi napędowemu

### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $3,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCN692N-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Typ gwoździ	gwoździe z główką w kształcie litery D oraz z mimośrodową główką okrągłą
Długość gwoździ	50–90 mm (miękkie drewno), 50–63 mm (twarde drewno)
Średnica gwoździ	2,8–3,3 mm
Kąt magazynka	30–34°
Pojemność magazynka	55 gwoździ
Masa (z akumulatorem)	4,2 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Gwoździarka akumulatorowa 18 V (90 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCN692N-XJ (patrz strona 29), ale wyposażenie seryjne z szybką ładowarką systemową i 2 akumulatorami 5 Ah.

### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 3,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCN692P2-QW
Akumulator	18 V / 5 Ah
Typ gwoździ	gwoździe z główką w kształcie litery D oraz z mimośrodową główką okrągłą
Długość gwoździ	50–90 mm (miękkie drewno), 50–63 mm (twarde drewno)
Średnica gwoździ	2,8–3,3 mm
Kąt magazynka	30–34°
Pojemność magazynka	55 gwoździ
Masa (z akumulatorem)	4,2 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Gwoździarka akumulatorowa 18 V (90 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCN692N-XJ (patrz strona 29), ale wyposażenie seryjne dodatkowo z

- szybką ładowarką systemową
- 2 akumulatorami 5 Ah
- Pojedyncze wyzwalanie z sekwencją bezpieczeństwa (zamiast wyzwalania kontaktowego)

### Akcesoria – strona 55

#### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 3,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCN695P2-QW
Akumulator	18 V / 5 Ah
Typ gwoździ	gwoździe z główką w kształcie litery D oraz z mimośrodową główką okrągłą
Długość gwoździ	50–90 mm (miękkie drewno), 50–63 mm (twarde drewno)
Średnica gwoździ	2,8–3,3 mm
Kąt magazynka	30–34°
Pojemność magazynka	55 gwoździ
Masa (z akumulatorem)	4,2 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Akumulatorowy przyrząd do czyszczenia rur 18 V



- Optymalnie zestrojona 1-biegowa, metalowa przekładnia o bardzo wysokim momencie obrotowym
- Odporny na złamania spiralny przewód ze stali nierdzewnej
- Prawo-/lewobieżny kierunek obrotów zapewniający możliwość szybkiego uwolnienia w przypadku zablokowania; precyzyjna regulacja prędkości obrotowej przewodu
- Zabezpieczający układ elektroniczny (stała kontrola temperatury akumulatora i poboru prądu oraz zabezpieczenie przed rozładowaniem)
- Bezpieczne stosowanie dzięki zasilaniu akumulatorowemu (szczególnie w zalanych miejscach)

#### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 17,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 3,1 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCD200N-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–620 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	70 Nm
Wymiary przewodu spiralnego	7,6 m, śr. 8 mm
Maks./min. śr. rury	76/20 mm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	5,8 / 6,0 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Smarownica akumulatorowa 18 V



- Wyjątkowo wydajna smarownica do łatwego i równomiernego smarowania pojazdów i maszyn
- Bezproblemowe zastosowanie nawet w przypadku zatkniętych smarowniczek dzięki bardzo wysokiemu ciśnieniu roboczemu
- Łatwy w obsłudze zawór odpowietrzający zapewnia równomierne ciśnienie robocze i postęp prac
- Innowacyjny filtr zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu pompy
- Możliwość bezproblemowego stosowania kartuszy lub łatwego napełnienia z pojemników

#### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCG6571M1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Ciśnienie tłoczenia	690 bar
Szybkość tłoczenia	147 g/min
Pojemność w przypadku zastosowania z kartuszami / w przypadku napełniania z pojemników	400 g / 473 g
Liczba kartuszy na jedno naładowanie akumulatora	10
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,4 / 3,6 kg
Wyposażenie	pas naramienny, walizka, bez akumulatorów i ładowarki

**NOWOŚĆ**

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowy pistolet do silikonu 18 V



- Wysokie ciśnienie tłoczenia lepkich klejów i uszczelnaczy w niskich temperaturach
- Uniwersalne zastosowanie z torebkami foliowymi o pojemności 600 ml lub kartuszami o pojemności 300 / 310 ml
- Dokładna regulacja prędkości i ilości wytłaczania
- Bezpieczne zastosowanie dzięki bezwłocznemu, ręcznemu zwalnianiu tłoka ciśnieniowego
- Metalowa przekładnia o dużej trwałości
- Brak wycieków dzięki automatycznemu powrotowi przęta posuwowego

Akcesoria – strona 56

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 77,0$  dB(A),  $K = 5,0$  dB(A)  
Drgania =  $< 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DCE580D1-QW

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Maks. pojemność torebki foliowej	600 ml
Pojemność kartusza	300 lub 310 ml
Nacisk tłoczenia	454 kg
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,2 / 2,4 kg
Wyposażenie	Aluminiowa rura tłocząca na torebki foliowe o pojemności 600 ml oraz długi przęt posuwowy, uchwyty na kartusze o pojemności 300 lub 310 ml oraz krótki przęt posuwowy, walizka, bez akumulatorów i ładowarki

## Kompaktowa sprężarka akumulatorowa/sięciowa 18 V



**NOWOŚĆ**



- Wydajna sprężarka akumulatorowa do pompowania i zasysania powietrza – do uniwersalnego zastosowania
- Wysoka wartość ciśnienia powietrza, np. do pompowania opon samochodowych i rowerowych
- Duży przepływ umożliwia spuszczenie powietrza z pontonów, poduszek powietrznych, materacy itp.
- Regulacja ciśnienia powietrza z funkcją automatycznego wyłączenia; wartość ciśnienia powietrza widoczna na wyświetlaczu
- Solidna obudowa z ramą zabezpieczającą i uchwytem do przenoszenia z oświetleniem roboczym LED

## DANE TECHNICZNE DCC018N-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT, gniazdo zapalniczkowe samochodowej 12 V, zasilanie sieciowe 230 V
Maks. ciśnienie powietrza	11 bar
Wydajność pompowania	przy 2,4 bar: 14,7 l/min
Maks. odchylenie wskazania ciśnienia powietrza	+/-0,15 bar
Długość węża wysokociśnieniowego/objętościowego	65 / 45 cm
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,9 / 3,1 kg
Wyposażenie	wąż wysokociśnieniowy/objętościowy, 1 zestaw przystawek zaworów i adaptera, kabel przyłączeniowy do gniazda zapalniczkowego samochodowej, bez akumulatorów, ładowarki i zasilacza sieciowego

## Akumulatorowy odkurzacz ręczny 18 V



- Solidny i wydajny, zasilany akumulatorowo ręczny odkurzacz do czyszczenia miejsc pracy, narzędzi i pojazdów montażowych itp.
- Prosta obsługa dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji oraz ergonomicznej, gumowanej rękojeści
- Elastyczne i wygodne zastosowanie dzięki trwałej, odpornej na nadeptanie i zginanie rury ssącej o długości 1 metra
- Szybki i łatwy w opróżnianiu pojemnik na pył o pojemności 1,9 litra
- Zmnywalny, wysokowydajny filtr Hepa filtrujący 99,7% cząstek pyłu o wielkości od 0,3 mikrona (nr części zamiennej: 100 2089-00)

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) •  $K = 1,5$  dB(A)  
Drgania =  $2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE DCV517N-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Maks. wartość podciśnienia	50 mbar
Wydajność ssania	15,9 l/s
Pojemność zbiornika	1,9 l
Długość rury ssącej	1 m
Średnica rury ssącej	32 mm
Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora	12 min (w przypadku 2 Ah) / 30 min (w przypadku 5 Ah)
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	2,2 / 2,4 kg
Wyposażenie	rura ssąca (o dł. 1 m, odporna na nadeptanie i zginanie), filtr, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy/sięciowy odkurzacz do pracy na mokro i sucho 18 V



- Zasilanie poprzez przyłączyce sieciowe 230 V lub wszystkie akumulatory DeWALT XR od 14,4 do 54 V
- Możliwość zastosowania jako odkurzacz do czyszczenia na mokro i sucho
- Certyfikowany odkurzacz klasy L do odsysania pyłu drewna miękkiego
- Z urządzeniem zasysającym i wydmuchowym
- Zmnywalny, wysokowydajny filtr wylapuje 99,7% cząstek pyłu o wielkości od 0,3 mikrona
- Zintegrowany schowek na kabel, rura, dysza szczelinowa i dysza do podłogi
- Trwały, odporny na nadeptanie i zginanie wąż ssący 32 mm o długości 2 m

Akcesoria – strona 56

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Drgania =  $0,6$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE DCV584L-QW

Zasilanie	przyłączyce sieciowe 230 V lub akumulatory XR 14,4 i 18 V, a także akumulatory XR Flexvolt
Pobór mocy	300 W (przy 230 V)
Wydajność ssania	954 l/min
Stopień ochrony	IPX4
Pojemność zbiornika	7,5 l
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	5,2 / 5,4 kg
Wyposażenie	rura ssąca, dysza szczelinowa, dysza do podłogi, wysokowydajny filtr Hepa (DCV 5801 H), adapter AirLock (DWV 9000), bez akumulatorów i ładowarki



## Akumulatorowa lampa LED 18 V



- Kompaktowa lampa akumulatorowa z głowicą o kącie obrotu powyżej 90° w pionie
- Efektywna skuteczność świetlna za sprawą bardzo wydajnego źródła światła
- Kompaktowa, odporna na wstrząsy, a jednocześnie lekka obudowa

DANE TECHNICZNE	DCL040-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Natężenie światła	110 lumenów
Czas świecenia	ok. 26 godz. (w przypadku akumulatora 5 Ah)
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	0,7 / 0,9 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy reflektor LED 18 V



- Wydajna akumulatorowa lampa robocza o dużym natężeniu światła na poziomie 1000 lumenów i zasięgu świecenia do 400 metrów
- 4 jasne, białe diody LED
- Dwustopniowa regulacja natężenia światła
- Obrotowa i blokowana w 9 pozycjach głowica lampy
- Wysoka stabilność dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości

DANE TECHNICZNE	DCL043-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Natężenie światła	na 1. / 2. poziomie: 120 / 1000 lumenów
Czas świecenia	na 1. / 2. poziomie: 40 / 10 godz. (w przypadku akumulatora 5 Ah)
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1 / 1,2 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

IP 54

## Akumulatorowa lampa LED 18 V



- Lampa LED z 2 poziomami świecenia, natężenie światła do 500 lumenów
- Odporna na wilgoć (IP 54) i wstrząsy obudowa z praktycznym hakiem do zawieszania
- Optymalne ukierunkowanie wiązki światła za sprawą głowicy lampy regulowanej w 9 pozycjach lub pod kątem 144°
- Duża stabilność i bezpieczeństwo dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości

DANE TECHNICZNE	DCL050-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Natężenie światła	na 1. / 2. poziomie: 250 / 500 lumenów
Czas świecenia	na 1. / 2. poziomie: 12 / 6 godz. (w przypadku akumulatora 5 Ah)
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1 / 1,2 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

IP 54

## Akumulatorowa lampa budowlana LED 18 V



- Wyjątkowo wydajna lampa akumulatorowa o bardzo dużym natężeniu światła, o ok. 50% jaśniejsza niż porównywalne lampy halogenowe o mocy 500 W
- Trzystopniowa regulacja natężenia światła
- Specjalna struktura powierzchni klosza umożliwia równomierne oświetlenie obszaru roboczego
- Zintegrowany hak ścienny i uchwyt statywu 5/8"
- Wytrzymały, lekki klosz i solidna klatka ochronna
- Zgodność z aplikacją „Tool Connect” – sterowanie za pomocą telefonu komórkowego przez Bluetooth

DANE TECHNICZNE	DCL074-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Natężenie światła	1500 / 3200 / 5000 lumenów
Temperatura barwowa	4000 K
Czas świecenia (w przypadku ustawienia wysokiego / średniego / niskiego natężenia światła)	
– w przypadku akumulatora 18 V / 5 Ah	ok. 2,5 / 4,5 / 8,5 godz.
– w przypadku akumulatora 108 Wh FLEXVOLT	ok. 3 / 5 / 10 godz.
– w przypadku akumulatora 162 Wh FLEXVOLT	ok. 5 / 7,5 / 15 godz.
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	3,3 / 3,5 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

**NOWOŚĆ**

IP 54 TOOL CONNECT



# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Akumulatorowy reflektor budowlany LED 18 V



IP 55

- Wyjątkowo wydajny reflektor akumulatorowy o bardzo dużym natężeniu światła, o ok. 30 % jaśniejszy niż porównywalne lampy halogenowe o mocy 500 W
- Trzystopniowa regulacja natężenia światła
- Długi czas świecenia wynoszący ponad 15 godzin w przypadku zastosowania akumulatora XR FLEXVOLT 54 V 162 Wh
- Reflektor LED z możliwością obrotu o 240° i nachylenia pod kątem 200°
- Solidna konstrukcja statywu o nisko położonym środku ciężkości i ze zintegrowanym uchwytem akumulatora, możliwość wysunięcia na wysokość do 2,20 m
- Niewielki rozmiar transportowy (1 m) i zintegrowany uchwyt
- Reflektor LED chroniony podczas transportu w obudowie statywu
- Konstrukcja zabezpieczona przed pyłem i wilgocią, idealna do stosowania na zewnątrz pomieszczeń

### DANE TECHNICZNE

DCL079-XJ

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Natężenie światła	1000 / 1800 / 3000 lumenów
Temperatura barwowa	4000 K
Czas świecenia (w przypadku ustawienia wysokiego / średniego / niskiego natężenia światła)	
– w przypadku akumulatora XR 18 V / 5 Ah	2,8 / 5,6 / 8,7 godz.
– w przypadku akumulatora FLEXVOLT 108 Wh (6 Ah)	3,4 / 6,7 / 5,6 godz.
– w przypadku akumulatora FLEXVOLT 162 Wh (9 Ah)	5,1 / 10,1 / 15,6 godz.
Maks. wysokość wysuwania / długość transportowa	2,20 / 1,00 m
Masa (z akumulatorem 2 / 5 Ah)	1,9 / 2,1 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V / 2 Ah



NOWOŚĆ



2 AH



DCI2062D2T-QW

Wyposażenie	akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem 18V DCD709 (patrz strona 18), akumulatorowa zakrętarka udarowa 18V DCF809 (patrz strona 20), 2 x akumulator 2 Ah DCB183 (patrz strona 55), szybka ładowarka systemowa DCB115 (patrz strona 55), skrzynia T STAK™ II (patrz strona 134)
-------------	---

## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V / 5 Ah

**DCK2077P2T-QW**

Wyposażenie: akumulatorowa wiertarko-wkrętarka DCD791 (patrz strona 17), akumulatorowy klucz udarowy 1/2" DCF894 (patrz strona 21), 2 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55), szybka ładowarka systemowa DCB115 (patrz strona 55), skrzynia T STAK™ II (patrz strona 134)



## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V / 5 Ah

**DCK2080P2T-QW**

Wyposażenie: akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796 (patrz strona 18), akumulatorowa szlifierka kątowna 125 mm DCG405 (patrz strona 24), 2 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55), szybka ładowarka systemowa DCB115 (patrz strona 55), skrzynia T STAK™ VI (patrz strona 135)



# AKUMULATOROWE ZESTAWY



## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V / 5 Ah

**NOWOŚĆ**



## DCK384P2T-QW

Wyposażenie  
 akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796 (patrz strona 18),  
 akumulatorowa zakrętarka udarowa 1/4" DCF887 (patrz strona 20),  
 akumulatorowa szlifierka kąтова 125 mm DCG405 (patrz strona 24),  
 2 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55),  
 szybka ładowarka systemowa DCB115 (patrz strona 55),  
 2 x skrzynia T STAK™ II (patrz strona 134)

# COMBO DEWALT – SPRYTNY SPOSÓB NA OSZCZĘDZANIE

## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V, 4 el.

**DCK422P3-QW**

Wyposażenie

- akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796 (patrz strona 18),
- akumulatorowa zakrętarka udarowa 1/4" DCF887 (patrz strona 20),
- akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus DCH273 (patrz strona 22),
- akumulatorowa szlifierka kątowna 125 mm DCG405 (patrz strona 24),
- 3 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55),
- szybka ładowarka systemowa DCB115 (patrz strona 55),
- skrzynie Tough DS150 i DS300 (patrz strona 132 i 133)

**5  
AH**

# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V

# 18V XR

## Akumulatorowy zestaw Combo 18 V, 8 el.

DCK853P4-QW

### Wyposażenie

akumulatorowa, trzybiegowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD996 (patrz strona 18),  
 akumulatorowa zakrętarka udarowa 1/4" DCF887 (patrz strona 20),  
 akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus DCH273 (patrz strona 22),  
 akumulatorowa szlifierka kątowa 125 mm DCG405 (patrz strona 24),  
 akumulatorowa pilarka szablasta DCS367 (patrz strona 26),  
 akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne DCS355 (patrz strona 26),  
 akumulatorowa pilarka ręczna DCS570 (patrz strona 28),  
 akumulatorowa lampa LED DCL050 (patrz strona 32),  
 4 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55),  
 podwójna szybka ładowarka systemowa DCB132 (patrz strona 55),  
 cały zestaw Tough System: skrzynie Tough DS150, DS300, DS400 i wózek transportowy DS Carrier (patrz strona 132)



5 AH



### Akumulatorowy zestaw Combo 18 V, 8 el.

DCK856P4-QW

#### Wyposażenie

akumulatorowa, trzybiegowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD996 (patrz strona 18),  
 akumulatorowy klucz udarowy 1/2" DCF894 (patrz strona 21),  
 akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus DCH273 (patrz strona 22),  
 akumulatorowa szlifierka kątowna DCG405 (patrz strona 24),  
 akumulatorowa pilarka szablasta DCS367 (patrz strona 26),  
 akumulatorowe wyrzynarka DCS335 (patrz strona 27),  
 akumulatorowa pilarka ręczna DCS570 (patrz strona 28),  
 akumulatorowa lampa LED DCL050 (patrz strona 32),  
 4 x akumulator 5 Ah DCB184 (patrz strona 55),  
 podwójna szybka ładowarka systemowa DCB132 (patrz strona 55),  
 cały zestaw Tough System: skrzynie DS150, DS300, DS400 i wózek transportowy DS Carrier (patrz strona 132)



**5  
AH**



# SYSTEM AKUMULATOROWY 18 V



## Kosiarka akumulatorowa 18 V (48 cm)



- Wydajność kosiarki spalinowej, lecz niższy poziom hałasu i brak spalin
- 48-centymetrowa szerokość cięcia, do koszenia działek o powierzchni do 800 m<sup>2</sup>
- Urządzenie 2 w 1 – do koszenia trawy lub mulczowania
- Łatwa 5-stopniowa regulacja wysokości cięcia
- 2-stopniowy wyłącznik bezpieczeństwa – zapobiega przypadkowemu uruchomieniu kosiarki
- Stały wskaźnik stanu naładowania akumulatora

**Akcesoria – strona 56**

**Poziom emisji:**

$L_{pA} / L_{WA} = 79,5 / 92,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = koszenie 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DCMW564N-XJ/DCMW564P2-QW
Technologia akumulatorowa	2 x 18 V XR lub XR FLEXVOLT
Szerokość cięcia	48 cm
Regulacja wysokości cięcia	5 stopni
Wysokość cięcia	25 / 38 / 57 / 74 / 86 mm
Pojemność kosza na trawę	55 l
Masa (z akumulatorem 5 Ah)	27 kg
Wyposażenie	55-litrowy kosz na trawę, klin do mulczowania, bez akumulatorów i ładowarki

## Podkaszarka akumulatorowa 18 V



- Opatentowana przekładnia zapewniająca wydajne przenoszenie mocy i długą żywotność
- 2-stopniowy układ elektroniczny i przełącznik obsługowy
- Głowica żyłki „Bump-Feed” – prosta regulacja długości żyłki poprzez dotknięcie jej głowicy
- Bardzo lekka i ergonomiczna konstrukcja z gumowaną powierzchnią chwytu, uchwytem w kształcie litery U i nakładką naramienną dla pracy bez zmęczenia

**Akcesoria – strona 56**

**Poziom emisji:**

$L_{pA} / L_{WA} = 76,0 / 90,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,7 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCM561PB-QW/DCM562P1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–4600 / 6000 min <sup>-1</sup>
Średnica żyłki	2,0 mm
Średnica cięcia	33,0 cm
Długość	1,73 m
Masa (z akumulatorem)	4,2 kg
Wyposażenie	Szpula z żyłką o długości 7,5 m i średnicy 2 mm, bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowe nożyce do żywopłotu 18 V (55 cm)



- Silnik o dużej mocy
- Szlifowany laserowo nóż o podwójnym działaniu i grubości cięcia wynoszącej 19 mm
- Niezwykle wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego Xenoy\*
- Ergonomiczna i lekka konstrukcja zapewniająca pracę bez zmęczenia
- Duże powierzchnie gumowe zapewniające pewny chwyt

**Poziom emisji:**

$L_{pA} / L_{WA} = 80,5 / 98,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 6,5 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = 2,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCM563PB-XJ/DCM563P1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość skokowa bez obciążenia	2800 min <sup>-1</sup>
Długość ostrza	55 cm
Grubość cięcia	19 mm
Masa (z akumulatorem)	3,4 kg
Wyposażenie	55-centymetrowy miecz, futerał na część z nożami, bez akumulatorów i ładowarki

## Dmuchawa akumulatorowa 18 V



- Do czyszczenia miejsc pracy, narzędzi i pojazdów montażowych, ale także do przedmuchiwania fug, otworów wiertniczych itp.
- Duża skuteczność dzięki wysokiej prędkości przepływu i wydajnej przepustowości powietrza
- 3-stopniowy przełącznik z elektroniczną regulacją prędkości przepływu powietrza
- Kompaktowa i lekka konstrukcja oraz ergonomiczne, gumowane powierzchnie chwytu
- Wyłącznik bezpieczeństwa z blokadą zapewniający bezproblemowe, długie użytkowanie
- Możliwość rozbudowy i poszerzenia zastosowania dzięki akcesoriom seryjnym

**Poziom emisji:**

$L_{pA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DCV100-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa wentylatora	0–18 000 min <sup>-1</sup>
Maks. prędkość powietrza	290 km/h
Maks. przepływ powietrza	168 m <sup>3</sup> /h
Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora (w przypadku akumulatora 18 V / 5 Ah)	18 min przy maksymalnej lub 60 min przy minimalnej prędkości
Masa (z akumulatorem 5 Ah)	1,9 kg
Wyposażenie	rura wydmuchowa (długość: 220 mm), przedłużka rury wydmuchowej (długość: 214 mm), adapter do nadmuchiwania powietrzem lub zasysania powietrza, bez akumulatorów i ładowarki

### Dmuchawa akumulatorowa 18 V



- Mocny bezszczotkowy silnik umożliwia długą pracę z akumulatorem i długą żywotność
- Silny strumień powietrza o prędkości do 145 km/h
- Blokowany przełącznik obsługujący precyzyjną pracę i łatwą, ciągłą eksploatację
- Wyjątkowo lekka i ergonomiczna konstrukcja dla niepowodującej zmęczenia pracy

**Poziom emisji:**

$L_{WA} / L_{WA} = 80,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,17 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 1,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 3,0 \text{ m/s}^2$

BL

DANE TECHNICZNE	DCM562PB-QW/DCM562P1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa wentylatora	18 000 obr./min
Prędkość powietrza	145 km/h
Przepływ powietrza	680 m <sup>3</sup> /h
Masa (z akumulatorem)	3,8 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

### Akumulatorowa młotowiertarka 18V SDS-PLUS



- Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania
- Bezszczotkowy silnik
- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja
- Jasna wiązka światła LED
- Perform & Protect: niskie wibracje 9.1m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DCH263N-XJ/DCH263P1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Uchwyt	SDS-Plus
Energia udaru	3.0 J
Prędkość bez obciążenia	0 - 1165 obr./min
Maks. śr. wiercenia w betonie	28.0 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65.0 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal]	13.0 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno]	30.0 mm

### Adapter do odsysania pyłu do DCH263



- Kompatybilny z młotowiertarką DCH263
- Odsysanie pyłu przez wbudowany silnik, który zwiększa siłę ssania i wydajność wiercenia
- 2 Sekundowe opóźnienie wyłączenia zapewnia kontynuację odsysania pyłu po wyłączeniu młotowiertarki
- Ten odkurzacz umożliwia stosowanie wiertła o długości do 10 cali w przypadku wiercenia
- Urządzenie posiada pojemnik na kurz zgodny z OSHA 1926.1153.
- Wyposażony w mechanizm czyszczenia filtra i filtr HEPA, usuwa 99,97% cząstek zawieszonych w powietrzu 0,3 mikrona lub więcej

DANE TECHNICZNE	DWH205DH-XJ
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Stosowane z	18 V
Maks. średnica wiercenia	38.0 mm
Maks. długość wiertła	180.0 mm
Maks. głębokość wiercenia	180.0 mm

### Akumulatorowy, uniwersalny odsysacz pyłu 18V



- Nadaje się do użytku ze wszystkimi młotowiertarkami SDS-PLUS
- Zmnywalny filtr Hepa usprawnia filtrację zapewniając efektywność 99,5 % cząstek o wielkości 0,3 mikrona i minimalny poziom emisji zanieczyszczeń do otoczenia
- Łatwy w użyciu ręczny mechanizm czyszczenia filtra
- Wireless Tool Control umożliwia bezprzewodowe połączenie ekstraktora z innym urządzeniem obsługującym Wireless Tool Control w celu automatycznej aktywacji i wyłączenia

DANE TECHNICZNE	DWH161N-XJ/DWH161D1-QW
Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Maks. przepływ powietrza	9.0 l/s
Pojemność zbiornika	0.21 l
Długość węża	1.0 m
Średnica węża	31.0 mm



# 10.8V / 12V - KOMPAKTOWE I NIEZAWODNE NARZĘDZIA



SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTA I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWIOZDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW

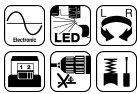
## Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 10,8 V



- Optymalnie zestrojona 2-biegowa przekładnia zapewnia doskonałe przeniesienie mocy podczas wszystkich operacji wiercenia i wkręcania
- 15-stopniowy moduł momentu obrotowego z bezpiecznym momentem wyłączającym
- Centrycznie mocujący uchwyt wiertarski szybkiego zaciskania i automatyczna blokada wrzeciona
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulatory przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 65,0 / 76,0 \text{ dB(A)} \cdot K < 2,5 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie w metalu  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCD710D2-QW	DCD710N-XJ
Akumulator	10,8 V / 2 Ah	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–400 / 1500 $\text{min}^{-1}$	
Maks. moment obrotowy (najw. / najn.)	24 / 15 Nm	
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	20 / 10 mm	
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,0–10 mm	
Masa (z akumulatorem)	1,1 kg	
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka	bez akumulatorów, ładowarki i walizki

## Akumulatorowa wkrętarka 10,8 V (1/4")



- 15-stopniowy moduł momentu obrotowego z bezpiecznym momentem wyłączającym
- Solidny uchwyt 1/4" z blokadą i mechanizmem „drop-out” do szybkiej wymiany i bezpiecznego mocowania końcówek
- Pierścieni diodowy z trzema wydajnymi diodami LED zapewniający optymalną widoczność w obszarze roboczym
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulatory przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 61,0 / 72,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCF610D2-QW
Akumulator	10,8 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1050 $\text{min}^{-1}$
Stály Moment obrotowy	8 Nm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem)	1,0 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Akumulatorowa zakrętarka udarowa 10,8 V (1/4")



- Wysoki moment obrotowy na poziomie 107 Nm umożliwiający wykonanie szeregu operacji wkręcania
- Solidny uchwyt 1/4" z blokadą i mechanizmem „drop-out” do szybkiej wymiany i bezpiecznego mocowania końcówek
- Pierścieni diodowy z trzema wydajnymi diodami LED
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulatory przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 91,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,7 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCF815D2-QW
Akumulator	10,8 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2450 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–3400 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy	107 Nm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem)	1,0 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Akumulatorowy klucz udarowy 10,8 V (3/8")



- Wysoki moment obrotowy na poziomie 130 Nm umożliwiający wykonanie szeregu operacji wkręcania
- Wytrzymały uchwyt 3/8" zapewnia odpowiednie mocowanie narzędzia
- Pierścieni diodowy z trzema wydajnymi diodami LED
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulatory przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 91,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $7,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,7 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DCF813D2-QW
Akumulator	10,8 V / 2 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2450 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–3400 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy	130 Nm
Uchwyt narzędzia	kwadrat zewnętrzny 3/8"
Masa (z akumulatorem)	1,0 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

# SYSTEM AKUMULATOROWY 10,8 V



## Akumulatorowa pilarka szablasta 10,8 V



- Bezproblemowe, długotrwałe użycie dzięki zabezpieczającemu układowi elektronicznemu akumulatora
- Elastyczna stopka
- Obsługiwany beznarzędziowo uniwersalny uchwyt brzeszczoty
- Regulowana pod kątem 90-stopni rękojeść zapewnia optymalną obsługę we wszystkich pozycjach roboczych
- Bardzo kompaktowa konstrukcja, szczególnie odpowiednia do pracy w bardzo ciasnych przestrzeniach

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{piłowanie drewna } 8,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,7 \text{ m/s}^2$$



## DANE TECHNICZNE DCS310D2-QW

Akumulator	10,8 V / 2 Ah
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2700 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	14 mm
Masa (z akumulatorem)	1,4 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Akumulatorowa kamera inspekcyjna 10,8 V



- Dokumentowanie kontroli za pomocą funkcji rejestracji wideo i obrazu na karcie MicroSD
- Potrójny zoom i bezstopniowa regulacja oświetlenia LED
- Wodoszczelne przewód i obudowa kamery
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulator przed głębokim rozładowaniem
- W zestawie przewód kamery z głowicą kamery, zaczepek i narzędzie magnesowe

## DANE TECHNICZNE DCT410D1-QW

Akumulator	10,8 V / 2 Ah
Wielkość wyświetlacza / rozdzielczość	89 mm (3,5") / 320 x 480 dpi
Zoom	3-krotny
Śr. głowicy kamery	17 mm
Długość przewodu	90 cm
Czas pracy cał. urządzenia	4 godz.
Czas pracy wyświetlacza	2 godz. (w trybie pracy bezprzewodowej)
Masa (z akumulatorem)	1,0 kg
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, walizka

## Lasery termometr na podczerwień, akumulatorowy 10,8 V



- Bezkontaktowy pomiar temperatury (od –30 do 550°C) z wykorzystaniem technologii podczerwieni
- Ręcznie regulowany alarm wizualny (czerwona i niebieska dioda LED) i dźwiękowy (sygnał brzęczyka) zapewniający łatwą i precyzyjną pracę
- Specjalny układ elektroniczny chroni akumulatory przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem
- Ręcznie regulowany poziom emisji w celu uzyskania precyzyjnych wyników pomiarowych

## DANE TECHNICZNE DCT414N-XJ

Technologia akumulatorowa	10,8 V XR
Zakres temperatury obiektu	od –30 do 550°C
Dokładność pomiaru	+/-1,5%
Zakres ust. poziomu emisji	od 0,10 do 1,0
Czas pracy	4 godz.
Masa (z akumulatorem 2 Ah)	1 kg
Wyposażenie	bez akumulatora i ładowarki

## Akumulatorowa lampa LED 10,8 V



- Kompaktowa lampa akumulatorowa jako praktyczny dodatek do urządzeń akumulatorowych 10,8 V
- Możliwość obracania głowicy lampy w pionie i w poziomie o 180°
- Efektywna skuteczność świetlna za sprawą bardzo wydajnego źródła światła
- Rozkładane pałąki zapewniają stabilną pozycję, a klips do paska i taśma magnetyczna łatwe zamocowanie
- Kompaktowa, odporna na wstrząsy, a jednocześnie lekka obudowa

## DANE TECHNICZNE DCL510N-XJ

Technologia akumulatorowa	10,8 V XR
Źródło światła	LED
Natężenie światła	110 lumenów
Czas świecenia	ok. 10 godz. (w przypadku akumulatora 2 Ah)
Masa (z akumulatorem 2 Ah)	0,4 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

# WKRĘTARKA AKUMULATOROWA 7,2 V

## Akumulatorowa wkrętarka żyroskopowa 7,2 V



- Wszechstronna wkrętarka z innowacyjnym układem sterowania ruchem dłoni
- Szybka zmiana z wąskiej wkrętarki prostej na praktyczną wkrętarkę z uchwytem pistoletowym
- Gniazdo sześciokątne 1/4" z funkcją „drop & load” umożliwia szybką wymianę i bezpieczne mocowanie końcówek
- Pierścień diodowy z dwoma wydajnymi diodami LED

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 60,0 / 71,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,7 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wkręcanie bez udaru} \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

### DCF680G2-QW

Akumulator	7,2 V / 1 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–430 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	4 Nm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem)	0,5 kg
Wyposażenie	2 akumulatory, szybka ładowarka, walizka

## Akumulatorowa wkrętarka żyroskopowa 7,2 V



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCF680G2-QW (patrz wyżej), ale dodatkowo z akumulatorową lampą LED (DCL023N).

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 60,0 / 71,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,7 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wkręcanie bez udaru} \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

### DCF680G2F-QW

Akumulator	7,2 V / 1 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–430 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	4 Nm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa (z akumulatorem)	0,5 kg
Wyposażenie	akumulatorowa lampa LED 7,2 V (DCL023N), 2 akumulatory, szybka ładowarka, walizka

# DEWALT

# 12V



## NOWOŚĆ

BEZ-SZCZOTKOWA WIERZARKO-WKRĘTARKA 12 V XR DCD701



BEZ-SZCZOTKOWA ZAKRĘTARKA UDAROWA 1/4" 12 V XR DCF801



BEZ-SZCZOTKOWY KLUCZ UDAROWY 3/8" 12 V XR DCF902



BEZ-SZCZOTKOWA WKRĘTARKA 12 V XR DCF601



## NOWA GAMA NARZĘDZI 12 V DEWALT OFERUJĄCA DOSKONAŁĄ FUNKCJONALNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ W KOMPAKTOWEJ FORMIE.

Aktualny asortyment narzędzi, akumulatorów i ładowarek nadal pracuje z napięciem znamionowym 10,8 V, ale będzie teraz oznaczony zgodnie ze swoim szczytowym napięciem 12 V.

**WSZYSTKIE PRODUKTY 10,8 V ORAZ 12 V, WLICZAJĄC AKUMULATORY I ŁADOWARKI, SĄ CAŁKOWICIE KOMPATYBILNE.**

POMIMO KOMPAKTOWYCH ROZMIARÓW I NISKIEJ WAGI, NOWA GAMA ELEKTRONARZĘDZI DEWALT 12 V XR ZAPEWNIĄ BEZKOMPROMISOWĄ MOC I WYTRZYMAŁOŚĆ. DOBRZE ZBALANSOWANA I ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA ŚWIETNIE SPRAWDZI SIĘ W PRZY PRACACH ELEKTRYKÓW, CIEŚLI, PRODUCENTÓW MEBLI I INSTALATORÓW SYSTEMÓW KLIMATYZACJI.

RÓWNOCZEŚNIE DEWALT WPROWADZIŁ NOWY AKUMULATOR 12 V O POJEMNOŚCI 3 AH - DCB124-XJ, KTÓRY ZAPEWNI DO 50% WYDŁUŻONY CZAS PRACY W PORÓWNIANIU DO POPRZEDNIEJ GENERACJI AKUMULATORÓW 10,8 V.



# ODPOWIEDNIE NAGŁOŚNIENIE NA PLACU BUDOWY



# ODBIORNIKI RADIOWE AKUMULATOROWE I SIECIOWE

## Akumulatorowy i sieciowy odbiornik radiowy



- Kompaktowy i wytrzymały radioodbiornik budowlany z klatką zabezpieczającą
- Łatwa obsługa dzięki dużym przełącznikom i podświetlanemu wyświetlaczowi
- Pojemnik techniczny do ochrony i deponowania zewnętrznych urządzeń audio
- Wejście AUX 3,5 mm do odtwarzania i port USB do podłączania zewnętrznych urządzeń audio
- Sieciowy kabel przyłączeniowy o dł. 1,8 m i zintegrowane z odbiornikiem urządzenie nawijające
- Gumowa antena odporna na zginanie
- Pamięć: po 5 kanałów

DANE TECHNICZNE	DCR019-QW
Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (od 10,8 do 18 V)
Częstotliwość radiowa	AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	2,8 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy i sieciowy odbiornik radiowy



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DCR019-QW, ale odbiór FM dodatkowo z DAB+ dla odbioru kanałów cyfrowych bez szumów.

DANE TECHNICZNE	DCR020-QW
Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (od 10,8 do 18 V)
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	2,8 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy i sieciowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania



- Radio stereofoniczne DAB+ i AM/FM z mocnymi głośnikami, w tym głośnikiem wysokotonowym i niskotonowym w celu uzyskania doskonałego dźwięku na placu budowy
- Niezwykle wytrzymała obudowa z klatką zabezpieczającą, schowkiem na kabel i elastyczną anteną
- Tuner cyfrowy z wyświetlaczem LCD, przyciskami stacji i wejściem AUX 3,5 mm do odtwarzania utworów z zewnętrznych urządzeń audio
- Połączenie Bluetooth z zewnętrznymi urządzeniami audio
- Pojemnik techniczny na zewnętrzne urządzenia audio, takie jak odtwarzacze MP3
- Port USB do ładowania zewnętrznych urządzeń audio
- Dwa zintegrowane gniazda do podłączenia dodatkowych zasilaczy (maks. 3680 W całkowitej mocy wyjściowej)
- Funkcja ładowania wszystkich akumulatorów 14,4–54 V XR firmy DeWALT

DANE TECHNICZNE	DCR027-QW
Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (od 14,4 do 54 V)
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	6,0 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów

## Akumulatorowy i sieciowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania



- Wytrzymały radioodbiornik budowlany DAB+ i AM/FM, pasuje do systemu skrzyni T-STAK™ (patrz strona 132)
- Głośniki 4+1+1 zapewniające pełny, dookólny dźwięk o doskonałej jakości
- Kolorowy wyświetlacz
- Obsługa za pomocą aplikacji mobilnej przez Bluetooth (Android + Apple iOS)
- Gniazdo AUX do odtwarzania muzyki, np. z telefonu komórkowego, i gniazdo ładowania USB
- Stopień ochrony IP54 (pyło- i bryzgoszczelność)
- Gumowe ochronniki na wszystkich czterech narożnikach
- Działanie w oparciu o akumulator lub przyłączy sieciowe 230 V
- Funkcja ładowania wszystkich akumulatorów 10,8–54 V XR firmy DeWALT

DANE TECHNICZNE	DWST1-81078-QW
Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (od 10,8 do 54 V)
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	6,0 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów

# AKUMULATOROWY I SIECIOWY ODBIORNIK RADIOWY, AKUMULATOROWY GŁOŚNIK BLUETOOTH

## Akumulatorowy i sieciowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania



- Niezwykle wytrzymały radiodbiornik budowlany DAB+ i AM/FM, pasuje do systemu skrzyni Tough System (patrz strona 130)
- Podświetlany wyświetlacz
- Obsługa Bluetooth umożliwiająca podłączenie zewnętrznych urządzeń
- Gniazdo AUX do odtwarzania muzyki, np. z telefonu komórkowego, i gniazdo ładowania USB
- Stopień ochrony IP: IP54 (pyło- i bryzgoszczelność)
- 6 głośników (2 subwoofery – wchodzi w skład 6 głośników)
- Moc muzyczna: 40 W (RMS)
- Działanie w oparciu o akumulator lub przyłączy sieciowe 230 V
- Funkcja ładowania wszystkich akumulatorów 10,8–18 V XR firmy DeWALT



### DANE TECHNICZNE

DWST1-75659-QW

Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (od 10,8 do 18 V)
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	8,8 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów

## Akumulatorowy głośnik Bluetooth



- Głośnik Bluetooth umożliwiający odtwarzanie z nośników MP3, telefonów komórkowych, komputerów itp.
- Łatwe połączenie urządzenia z głośnikiem poprzez moduł Bluetooth, kabel z wtykiem 3,5 mm typu jack
- Aktywne głośniki o dużej mocy i średnicy 50 mm zapewniające mocny bas i czyste tony wysokie
- Zasilanie za pomocą wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V
- Łatwa obsługa dzięki dużym przyciskom
- Niezwykle wytrzymała obudowa z klatką zabezpieczającą, antypoślizgowymi gumowymi stopkami, praktycznym uchwytem do przenoszenia oraz mechanizmem do zawieszania



### DANE TECHNICZNE

DCR006-XJ

Zasilanie	wszystkie akumulatory XR od 10,8 do 18 V
Czas działania	do 16 godz. (w przypadku akumulatora 18 V / 5 Ah)
Odtwarzanie stereo	tak
Masa (bez akumulatora)	1,0 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki

## Akumulatorowy głośnik Bluetooth



- Niezwykle wytrzymała obudowa z klatką zabezpieczającą, antypoślizgowymi gumowymi stopkami, praktycznym uchwytem do przenoszenia oraz mechanizmem do zawieszania
- Wysokowydajny głośnik stereo Bluetooth umożliwiający odtwarzanie z nośników MP3, telefonów komórkowych, komputerów i innych urządzeń
- Wejście AUX 3,5 mm do odtwarzania z zewnętrznych urządzeń audio
- Zasilanie za pomocą wszystkich wsuwanych akumulatorów litowo-jonowych XR 10,8–18 V firmy DeWALT
- Łatwa obsługa dzięki dużym przyciskom i wskaźnikowi połączenia Bluetooth
- Aktywne głośniki o dużej mocy i średnicy 50 mm zapewniające mocny bas i czyste tony wysokie



### DANE TECHNICZNE

DCR011-XJ

Technologia akumulatorowa	wszystkie akumulatory XR od 10,8 do 18 V oraz XR FLEXVOLT 54 V
Czas działania	do 10 godz. (w przypadku akumulatora 18 V / 5 Ah)
Odtwarzanie stereo	tak
Moc znamionowa głośników	2 x 10 W
Zasięg Bluetooth	30 m
Wymiary (dł. x wys. x gł.)	255 x 188 x 140 mm
Masa (w przypadku zastosowania akumulatora 18 V / 2/5 Ah)	2,2 / 2,4 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów i ładowarki



# ADAPTER AKUMULATOROWY

## Adapter akumulatorowy ze złączami USB



- Innowacyjne rozwiązanie umożliwiające wykorzystanie dowolnego akumulatora XR jako zewnętrznego źródła zasilania poprzez złącze USB
- 2 wyjścia USB umożliwiają jednoczesne ładowanie lub eksploatację 2 telefonów komórkowych lub innych urządzeń za pośrednictwem wtyku USB
- Możliwość używania ze wszystkimi akumulatorami DeWALT XR od 10,8 do 18 V
- Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora ładowanego urządzenia (np. iPhone 7 lub 8 – jedna godzina)
- Wskaźnik LED informujący o poziomie naładowania akumulatora
- Optymalne rozszerzenie dla akumulatorów XR 10,8–18 V



## DANE TECHNICZNE

DCB090-XJ

Wyposażenie

bez akumulatorów i ładowarki

# AKCESORIA NARZĘDZIOWE, AKUMULATORY I ŁADOWARKI



SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTA I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWIOZDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW

# AKCESORIA NARZĘDZIOWE

## Akcesoria do uniwersalnych stanowisk roboczych DE7023; DE7033; DE7035 (patrz strona 14)

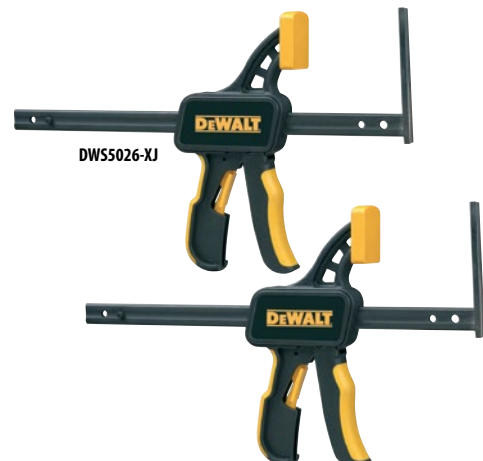
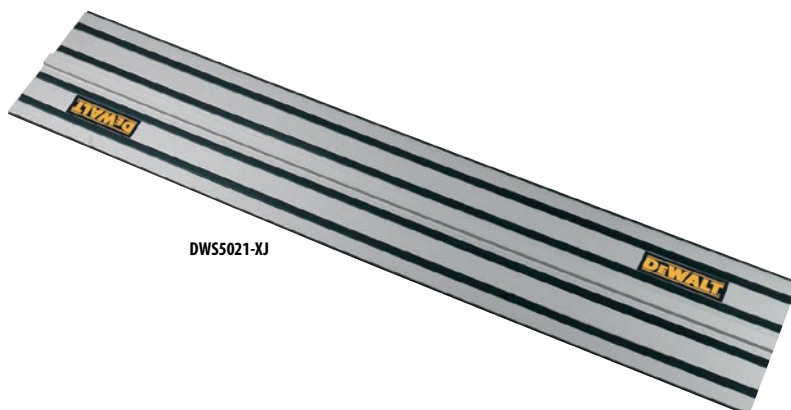
Numer katalogowy	Numer ilustracji	Opis
DE7024-XJ	1	Podpora przedmiotu obrabianego (1 szt.)
DE7029-XJ	2	Podpora przedmiotu obrabianego (1 szt., duża)
DE7025-XJ	3	Zestaw montażowy urządzenia
DE7030-XJ	4	Zestaw montażowy urządzenia (duży)
DE7027-XJ	5	Podpórka rolkowa*
DE7028-XJ	6	Statyw*
DE7031-XJ	7	Dodatkowe nogi*

\* Brak możliwości łączenia z DE7035-XJ



## Szyny prowadzące i akcesoria DCS576NT-XJ; DCS520NT-XJ (patrz strona 11)

Numer katalogowy	Opis	DWE576K	DWS520K
DWS5021-XJ	Szyna prowadząca 1000 mm	•	•
DWS5022-XJ	Szyna prowadząca 1500 mm	•	•
DWS5023-XJ	Szyna prowadząca 2600 mm	•	•
DWS5025-XJ	Torba do stosowania z szynami prowadzącymi 1000 i 1500 mm	•	•
DWS5026-XJ	1 para szybkoomocujących zacisków do stosowania z szynami prowadzącymi	•	•
DWS5029-XJ	Zamienna taśma krańcowa 3 m	•	•
DWS5030-XJ	Zamienna taśma teflonowa 5 m	•	•
DWS5032-XJ	Zamienna taśma 3 m	•	•
DE6292-XJ	Łącznik do szyn prowadzących	•	•



# AKCESORIA NARZĘDZIOWE

## Akcesoria do 2 akumulatorowych / sieciowych pilarek ukosowych 54 V (305 mm) DHS780N-XJ; DHS780T2A-QW

Numer katalogowy	Opis
DCB500-QS	Zasilacz sieciowy 230 V do DHS780 (standard w wersji T2A)

## Akcesoria do odkurzacza akumulatorowego do pracy na mokro/sucho 54 V klasy M DCV586MK-XJ (patrz strona 15)

Numer katalogowy	Opis
DCV5861-XJ	Filtr zamienny (2 szt.)
DCV9401-XJ	5 x papierowy worek na pył
DCV9402-XJ	5 x worek na pył z włókny

## Akcesoria do akumulatorowej pilarki łańcuchowej 54 V (40 cm) DCM575N-XJ

Numer katalogowy	Opis
DT20660-QZ	Prowadnica z łańcuchem tnącym o dł. 40 cm
DT20661-QZ	Prowadnica z łańcuchem tnącym o dł. 46 cm
DT20662-QZ	Olej do pilarki łańcuchowej, 1 l
DT20663-QZ	Łańcuch tnący o dł. 40 cm
DT20664-QZ	Łańcuch tnący o dł. 46 cm

## Akcesoria do podkaszarki akumulatorowej 54 V DCM571N-XJ

Numer katalogowy	Opis
DT20650-QZ	Żyłka, średnica 2,0 mm, długość 15,2 m
DT20651-QZ	Żyłka, średnica 2,0 mm, długość 68,6 m
DT20652-QZ	Żyłka, średnica 2,5 mm, długość 68,6 m
DT20657-QZ	Zestaw adaptera noży
DT20653-QZ	Trójząb do drobnych krzaków, 25 cm, 3 łopatk
DT20654-QZ	Ostrze do trawy, 25 cm, 2 łopatk
DT20655-QZ	Ostrze do trawy, 23 cm, 4 łopatk
DT20656-QZ	Kompletna szpula zapasowa podkaszarki (z żyłką o dł. 7,5 m i śr. 2,0 mm)

## Akcesoria do akumulatorowej frezarki wielofunkcyjnej DCW604NT-XJ

Numer katalogowy	Opis
DE6989-QZ	Tuleja prowadząca 17 mm
DE6990-QZ	Tuleja prowadząca 24 mm
DE6991-QZ	Tuleja prowadząca 27 mm
DE6992-QZ	Tuleja prowadząca 30 mm

## Akcesoria do struga akumulatorowego 18 V DCP580NT-XJ

Numer katalogowy	Opis
DWV9390-XJ	Worek na wióry do struga akumulatorowego DCP580

## Akcesoria do gwoździarki akumulatorowej 18 V (90 mm) DCN692P2-QW; DCN692N-XJ; DCN695P2-QW

Numer katalogowy	Opis
DCN6901-XJ	Zapasowy zestaw sprężyn powrotnych (z 2 tulejami dystansowymi, 2 podkładkami i 2 przyciskami blokującymi)

# AKCESORIA NARZĘDZIOWE

## Akcesoria do akumulatorowego pistoletu na kartusze 18 V DCE581NK-XJ

Numer katalogowy	Opis
DC5404-XJ	Dysze tłoczące, 25 sztuk
DCE5801-XJ	Zestaw do konwersji rurki tłoczącej do pistoletów na kartusze (składający się z akrylowej rurki tłoczącej na torebki foliowe o pojemności 600 ml, pręta posuwowego, zestawu montażowego)

## Akcesoria do akumulatorowego i sieciowego odkurzacza do pracy na mokro i sucho 18 V DCV584L-QW

Numer katalogowy	Opis
DCV5801H-XJ	Filtr zamienny HEPA do DCV582
DC5001-XJ	Filtr zamienny HEPA do DC500
DWV9350-XJ	7-częściowy zestaw czyszczący. Skład zestawu: 3 metalowe rury (2 proste, 1 zgięta), dysza do szczelin, dysza do podłóg, szczotka tapicerska, adapter AirLock, pasuje do DCV584L

## Akcesoria do kosiarki akumulatorowej 18 V (48 cm) DCMW564N-XJ

Numer katalogowy	Opis
DT20671-QZ	Nóż zamienny 48 cm

## Akcesoria do podkaszarki akumulatorowej 18 V DCM561PB-QW

Numer katalogowy	Opis
DT20650-QZ	Żyłka z dwuskładnikowego tworzywa sztucznego (2,0 mm / 15,2 m)
DT20651-QZ	Żyłka z dwuskładnikowego tworzywa sztucznego (2,0 mm / 68,6 m)
DT20652-QZ	Żyłka z dwuskładnikowego tworzywa sztucznego (2,5 mm / 68,6 m)

# AKUMULATORY ZAPASOWE I ŁADOWARKI



## Akumulatory XR FLEXVOLT

Numer katalogowy	Opis
DCB546-XJ	Akumulator wsuwany 54 / 18 V; 108 Wh; 6Ah
DCB547-XJ	Akumulator wsuwany 54 / 18 V; 162 Wh; 9Ah
DCB548-XJ	Akumulator wsuwany 54 / 18 V; 216 Wh; 12Ah

## Akumulatory XR 18 V

Numer katalogowy	Opis
DCB183-XJ	Akumulator wsuwany 18 V; 2 Ah
DCB183B-XJ	Akumulator wsuwany 18 V; 2 Ah z modulem Bluetooth
DCB184-XJ	Akumulator wsuwany 18 V; 5 Ah
DCB184B-XJ	Akumulator wsuwany 18 V; 5 Ah z modulem Bluetooth
DCB127-XJ	Akumulator wsuwany 10,8 V; 2 Ah
DCB080-XJ	Akumulator wkładany 7,2 V; 1 Ah

## Ładowarki

Numer katalogowy	Opis
DCB115-QW	Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR (litowo-jonowych) od 10,8 do 18 V, ze wskaźnikiem LED
DCB119-XJ	Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V, ze wskaźnikiem LED. Przystosowana do gniazda zapalniczki samochodowej 12 V
DCB118-QW	Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR (litowo-jonowych) 18 i 54 V, ze wskaźnikiem LED
DCB132-QW	Podwójna szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR (litowo-jonowych) 10,8, 18 i 54 V, ze wskaźnikiem LED
DCR027-QW	Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 49
DWST1-81078-QW	Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 49
DWST1-75659-QW	Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 50
DCB095-QW	Szybka ładowarka do akumulatorów 7,2 V, ze wskaźnikiem LED
DCB104-QW	Poczwórna szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR (litowo-jonowych) od 10,8 do 54 V

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT w skrzyni T STAK™ DCB118T2-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB546, 108 Wh każdy, skrzynia T STAK™ II oraz pojemnik na akumulatory DCK998

**6 2**  
AH AH

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT w skrzyni T STAK™ DCB118X2T-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB547, 162 Wh każdy, skrzynia T STAK™ II oraz pojemnik na akumulatory DCK998

**9 3**  
AH AH

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB118T2-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB546, 108 Wh każdy

**6 2**  
AH AH

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB118X2-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB547, 162 Wh każdy

**9 3**  
AH AH

### Zestaw 3 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB118T3-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 3 x akumulator XR FLEXVOLT DCB546, 108 Wh każdy

**6 2**  
AH AH

### Zestaw 3 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB118X3-QW



Wyposażenie Szybka ładowarka systemowa DCB118, 3 x akumulator XR FLEXVOLT DCB547, 162 Wh każdy

**9 3**  
AH AH

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB132T2-QW



Wyposażenie Podwójna szybka ładowarka systemowa DCB132, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB546, 108 Wh każdy

**6 2**  
AH AH

### Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT DCB132X2-QW



Wyposażenie Podwójna szybka ładowarka systemowa DCB132, 2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB547, 162 Wh każdy

**9 3**  
AH AH



# ZESTAW STARTOWY SYSTEMU AKUMULATOROWEGO XR FLEXVOLT



Zestaw 2 akumulatorów XR FLEXVOLT w skrzyni T STAK™

DCB118Y2T-QW

**12**  
AH **4**  
AH



**NOWOŚĆ**

Wyposażenie

Szybka ładowarka systemowa DCB118,  
2 x akumulator XR FLEXVOLT DCB548, 216 Wh każdy,  
skrzynia T STAK™ II oraz pojemnik na akumulatory DCK998

# ZESTAWY STARTOWE SYSTEMU AKUMULATOROWEGO 18 V



Zestaw 2 akumulatorów XR 18 V

DCB115D2

Wyposażenie

Szybka ładowarka systemowa DCB115,  
2 x akumulator 18 V / 2 Ah DCB183



**2**  
AH

Zestaw 2 akumulatorów XR 18 V

DCB115P2

Wyposażenie

Szybka ładowarka systemowa DCB115,  
2 x akumulator 18 V / 5 Ah DCB184



**5**  
AH

Zestaw 3 akumulatorów XR 18 V

DCB115D3

Wyposażenie

Szybka ładowarka systemowa DCB115,  
3 x akumulator 18 V / 2 Ah DCB183



**2**  
AH

Zestaw 3 akumulatorów XR 18 V

DCB115P3

Wyposażenie

Szybka ładowarka systemowa DCB115,  
3 x akumulator 18 V / 5 Ah DCB184



**5**  
AH

# AKUMULATORY ZAPASOWE I ŁADOWARKI

## ŁADOWARKI



Nr katalogowy

**DCB115-QW**

**DCB119-XJ**

**DCB118-QW**

Opis

Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V we wszystkich dostępnych klasach Ah od 1,3 do 5 Ah

Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V we wszystkich dostępnych klasach Ah od 1,3 do 5 Ah.  
Działanie w oparciu o gniazdo zapalniczki samochodowej 12 V

Szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR i FLEXVOLT 18 V we wszystkich dostępnych klasach Ah od 1,3 do 12 Ah

## AKUMULATORY ZAPASOWE

Nr katalogowy	Opis			
<b>DCB546-XJ</b>	54 / 18 V akumulator wsuwany 108 Wh, 6Ah/2Ah		✓	✓
<b>DCB547-XJ</b>	54 / 18 V akumulator wsuwany 162 Wh; 9Ah/3Ah		✓	✓
<b>DCB548-XJ</b>	54 / 18 V akumulator wsuwany 216 Wh, 12Ah/4Ah		✓	✓
<b>DCB183-XJ</b>	18 V akumulator wsuwany 2 Ah		✓	✓
<b>DCB183B-XJ</b>	18 V Akumulator wsuwany 2 Ah z modulem Bluetooth		✓	✓
<b>DCB184-XJ</b>	18 V akumulator wsuwany 5 Ah		✓	✓
<b>DCB184B-XJ</b>	18 V Akumulator wsuwany 5 Ah z modulem Bluetooth		✓	✓
<b>DCB127-XJ</b>	10,8 V akumulator wsuwany 2 Ah		✓	✓
<b>DCB080-XJ</b>	7,2 V akumulator wkładany 1 Ah			

### DCB546 / DCB547 / DCB548: Akumulatory XR FLEXVOLT 54 / 18 V



- Bardzo wysoka wydajność akumulatora, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w niezwykle trudnych warunkach przez długi czas
- Do wyboru akumulatory o bardzo dużej mocy: 108 Wh (DCB546), 162 Wh (DCB547) lub 216 Wh (DCB548)
- Brak efektu pamięci i samorozładowania
- Skuteczna ochrona przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem za sprawą specjalnego układu elektronicznego
- Bardzo długi czas działania dzięki pojemności akumulatora wynoszącej nawet 216 Wh
- Optymalnie nadaje się do trudnych warunków na placu budowy dzięki wytrzymałej i odpornej na pęknięcie obudowie oraz odpornym na wstrząsy lutowanym ogniwom akumulatorowym
- Bezproblemowy transport akumulatora dzięki mechanicznemu oddzieleniu poziomów ogniw. Moc akumulatora wyrażona w watogodzinach mieści się w 100 Wh klasy towarów niebezpiecznych 9
- Wskazanie stanu naładowania za pomocą 3 diod LED (po naciśnięciu przycisku)
- Pasuje do wszystkich narzędzi DeWALT zasilanych za pomocą akumulatorów XR o napięciu 54 V oraz 18 V (z wyjątkiem pilarki taśmowej DCS371 oraz radiodiodbiorników budowlanych DCR019, DCR020 i ToughSystem™ DWST1-75659-QW)

### DCB183B / DCB184B: Akumulatory systemowe XR 18 V z modulem Bluetooth



- Wytrzymałe i wysokowydajne akumulatory 18 V z innowacyjną technologią Bluetooth
- Dostępne opcje o kompaktowej, lekkiej konstrukcji o pojemności 2 Ah (DCB183B-XJ) lub o wyjątkowo długim czasie pracy dzięki pojemności 5 Ah (DCB184B-XJ)
- Bezproblemowa komunikacja (do 30 m) między akumulatorem a smartfonem lub tabletem poprzez łączność Bluetooth (warunek: Bluetooth 4.0 lub Bluetooth Smart) z możliwością ustawienia następujących funkcji lub wywołania informacji: Ostatni czas użytkowania, stan naładowania, status aktywacji, stan i temperatura akumulatora
- Dodatkowa funkcja alarmu za pośrednictwem Bluetooth, gdy tylko:
  - Akumulator znajdzie się poza zasięgiem (w zależności od ustawienia również automatyczne wyłączenie, gdy akumulator znajdzie się poza zasięgiem), akumulator się rozładuje,
  - Akumulator zbyt szybko się nagrzeje; rozładuje się
- Brak efektu pamięci i samorozładowania
- Wskaźnik pojemności LED
- Pasuje do wszystkich narzędzi DeWALT zasilanych za pomocą akumulatorów XR o napięciu 18 V, jak również do wszystkich ładowarek systemowych DeWALT do akumulatorów 18 V

**NOWOŚĆ**

	DCB132-QW	DCB104-QW	DCR027-QW	DWST1-81078-QW	DWST1-75659-QW	DCB095-QW
Podwójna szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V oraz FLEXVOLT we wszystkich dostępnych klasach Ah od 1,3 do 12 Ah.						
Poczwórna szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów XR od 10,8 do 18 V oraz FLEXVOLT we wszystkich dostępnych klasach Ah od 1,3 do 12 Ah.						
Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 47						
Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 49						
Sieciowy i akumulatorowy odbiornik radiowy z funkcją ładowania akumulatorów XR. Szczegóły na stronie 50						
Szybka ładowarka do akumulatorów 7,2 V						
	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	
						✓

**Poczwórna szybka ładowarka systemowa**

DCB104-QW

**NOWOŚĆ**

- Poczwórna szybka ładowarka systemowa do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych DeWALT XR o napięciu 10,8–18 V oraz FLEXVOLT we wszystkich klasach Ah od 1,3 do 12 Ah
- Równoległy proces ładowania umożliwia jednocześnie ładowanie do 4 akumulatorów o tej samej lub innej klasie napięcia (V) i pojemności (Ah)
- Szybki proces ładowania – maks. 8 A na gniazdo ładowania
- Wytrzymała obudowa i praktyczny mechanizm do montażu na ścianie

**CZAS KAŻDEGO Z 4 RÓWNOLEGLYCH ŁADOWAŃ AKUMULATORÓW**

Czas ładowania w minutach





# TECHNIKA LASEROWA

Precyzyjne pomiary mają kluczowe znaczenie dla sprawnego przebiegu prac na placu budowy, przyczyniają się do przyspieszenia pracy, minimalizacji ilości odpadów i liczby koniecznych do powtórzenia zadań.

Naszym celem jest stworzenie gamy produktów wzajemnie się dopełniających i spełniających nasze wysokie standardy, tak aby umożliwić profesjonalnym użytkownikom szybkie i dokładne wykonanie pracy.

Dlatego też asortyment produktów laserowych DEWALT łączy wszystkie zalety trwałych i przemysłowych rozwiązań z przyjaznymi dla użytkownika cechami i funkcjami odpowiednimi dla profesjonalnych użytkowników.

DALMIERZE LASEROWE	62
LASERY 3 x 360 STOPNI	63
LASERY KRZYŻOWE	64
LASERY LINIOWE 360° / LASERY OBROTOWE	65
LASERY KRZYŻOWE 2-PUNKTOWE	66
LASERY KRZYŻOWE 5-PUNKTOWE	67
LASERY LINIOWE 2 x 360°	68
LASERY 5-PUNKTOWE	69
NIWELATOR PÓŁAUTOMATYCZNY	69
AKCESORIA DO PRACY Z LASERAMI	71

## PRODUKTY



**NOWOŚĆ**

Dalmierz laserowy z funkcją Tool-Connect  
DW03050:

Strona 64



**NOWOŚĆ**

Laser krzyżowy z poziomym i pionowym  
samopoziomowaniem do +/-4° DW088CG:

Strona 67



**NOWOŚĆ**

Precyzyjny i wytrzymały laser wieloliniowy (3 x 360°)  
do uniwersalnego zastosowania DCE089D1G:

Strona 65

# DALMIERZE LASEROWE

## Dalmierz laserowy



- Solidna konstrukcja z częściowo gumowaną obudową
- Pomiar długości, powierzchni i objętości; dodawanie i odejmowanie pomiarów w metrach i calach
- Funkcja wytyczania: ciągłe pomiary umożliwiają niwelowanie określonych długości
- Pomiar wysokości: wykorzystując twierdzenie Pitagorasa, dalmierz laserowy mierzy łączną wysokość ścian, zarówno powyżej jak i poniżej poziomu
- Możliwość zapisania do 20 pomiarów
- Funkcja trójkątna do obliczania kątów pomieszczeń
- Wewnętrzny czujnik pochylecia do pomiaru odległości z przeszkodami oraz do ciągłych pomiarów pochylecia
- Funkcja timera
- Wielofunkcyjna stopka
- Pomiar od przedniej i tylnej krawędzi urządzenia

### DANE TECHNICZNE

**DW03101-XJ**

Dioda laserowa	635 nm, klasa lasera 2
Dokładność pomiaru	+/-1 mm
Jednostki pomiarowe	metry i cale
Zasięg	100 m
Zasilanie	2 baterie 1,5 V LR03 (AAA)
Pomiary	do 5000 na jednym naładowaniu akumulatora
Wyposażenie	2 baterie AAA, etui

## Dalmierz laserowy



- Solidna konstrukcja z częściowo gumowaną obudową
- Pomiar od przedniej i tylnej krawędzi urządzenia
- Pomiar długości, powierzchni i objętości; dodawanie i odejmowanie pomiarów w metrach i calach
- Funkcja wytyczania: ciągłe pomiary umożliwiają niwelowanie określonych długości
- Pomiar wysokości: wykorzystując twierdzenie Pitagorasa, dalmierz laserowy mierzy łączną wysokość ścian, zarówno powyżej jak i poniżej poziomu
- Możliwość zapisania do 5 pomiarów

### DANE TECHNICZNE

**DW03050-XJ**

Dioda laserowa	635 nm, klasa lasera 2
Dokładność pomiaru	+/-1,5 mm
Jednostki pomiarowe	metry i cale
Zasięg	50 m
Zasilanie	2 baterie 1,5 V LR03 (AAA)
Pomiary	do 3000 na jednym naładowaniu akumulatora
Wyposażenie	2 baterie AAA, etui

## Dalmierz laserowy



- Solidna konstrukcja z częściowo gumowaną obudową
- Pomiar długości, powierzchni i objętości; dodawanie i odejmowanie pomiarów w metrach i calach
- Ciągłe pomiary umożliwiają niwelowanie określonych długości
- Biała czcionka na czarnym tle wyświetlacza zapewnia lepszą czytelność danych
- Możliwość odczytu ostatnich trzech pomiarów na wyświetlaczu
- Pomiar od przedniej i tylnej krawędzi urządzenia
- Dwie baterie

### DANE TECHNICZNE

**DW0995-XJ**

Dioda laserowa	635 nm, klasa lasera 2
Dokładność pomiaru	+/-2 mm
Jednostki pomiarowe	metry i cale
Zasięg	30 m
Zasilanie	2 baterie 1,5 V LR03 (AAA)
Pomiary	do 3000 na jednym naładowaniu akumulatora
Wyposażenie	2 baterie AAA, etui

## Kieszonkowy dalmierz laserowy



- Dalmierz laserowy z łatwą w obsłudze funkcją uruchamiania pomiaru za pomocą jednego przycisku, umożliwiającą szybkie wykonywanie pomiarów
- Cyfrowy wyświetlacz
- Automatyczne wyłączenie po 40 sekundach
- Ergonomiczna, wykonana z dwóch materiałów obudowa
- Gumowa powłoka zapewniająca pewny chwyt
- Kieszonkowe wymiary: 32 x 62 x 18 mm

### DANE TECHNICZNE

**DW030PL-XJ**

Dioda laserowa	635 nm, klasa lasera 2
Dokładność pomiaru	+/-6 mm przy odległości 9 m
Jednostki pomiarowe	metry i cale
Zasięg	od 0,5 do 9 m
Zasilanie	akumulator litowy
Pomiary	do 5000 na jednym naładowaniu akumulatora
Wyposażenie	akumulator, kabel ładowania USB

# LASERY 3 x 360°

## Laser wieloliniowy, 3 x 360°, zielony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892G (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Wytrzymała konstrukcja

**Akcesoria – strona 73**

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE089D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Śr. obszaru roboczego	do 30 m (do 60 m z detektorem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser wieloliniowy, 3 x 360°, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892 (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Wytrzymała konstrukcja

**Akcesoria – strona 73**

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE089D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Śr. obszaru roboczego	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser wieloliniowy, 3 x 360°, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892 (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Wytrzymała konstrukcja

**Akcesoria – strona 73**

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE089LR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Śr. obszaru roboczego	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma
Zasilanie	4 x 1,5V (baterie LR 6) (AA)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 4 baterie AA, atrapa akumulatora, okulary, tarcza celownicza, skrzynia T STAK™

# LASERY KRZYŻOWE

## Laser krzyżowy, zielony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892G (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65

Akcesoria – strona 73

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE088D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m (do 60 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, walizka transportowa

## Laser krzyżowy, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa

Akcesoria – strona 73

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE088D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, walizka transportowa

## Laser krzyżowy, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa

Akcesoria – strona 73

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE088LR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy
Zasilanie	4 x 1,5V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 4 baterie AA, atrapa akumulatora, okulary, tarcza celownicza, walizka

## Laser krzyżowy, czerwony



- Precyzyjny, samopoziomujący rzut krzyżowy do wyrównywania w poziomie i pionie
- Obsługa za pomocą dwóch przycisków
- Łatwo ustawiany kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

Akcesoria – strona 73

IP 54

DANE TECHNICZNE	DW088K-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 15 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy
Zasilanie	3 x 1,5V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 3 baterie AA, walizka



# LASERY KRZYŻOWE, LASER LINIOWY 360°, LASER OBROTOWY

## Laser krzyżowy, zielony



- Precyzyjny, samopoziomujący rzut krzyżowy
- Samopoziomowanie w poziomie i pionie z dokładnością do +/-4°
- Kompatybilny z detektorem DE0892G w celu uzyskania zasięgu do 50 metrów
- Obsługa za pomocą 2 przycisków i wskaźnik stanu baterii
- Łatwo ustawiany kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna, odporna na wilgoć i w pełni gumowana obudowa umożliwiająca zastosowanie nawet w trudnych warunkach
- Praktyczne zasilanie bateryjne przez ponad 30 godzin pracy

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DW088CG-XJ
Dioda laserowa	510–530 nm
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 25 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy
Zasilanie	3 x 1,5 V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4"
Wyposażenie	3 baterie AA, uchwyt ścienny, walizka transportowa

IP 54

## Laser krzyżowy, czerwony



- Samopoziomujący laser liniowy z funkcją wyznaczania pionu w górę i w dół
- Tryb impulsowy do wykorzystania z odbiornikiem
- Tłumione magnetycznie wahadło
- Zintegrowany uchwyt magnetyczny z przyłączem 1/4"
- Zakres roboczy: Linia: 15 m (50 m z detektorem)
- Dobrze widoczna wiązka pionu skierowana w górę

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DW0822-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-2 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 15 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy
Zasilanie	3 x 1,5 V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	3 baterie AA, walizka

IP 54

## Laser liniowy 360°, czerwony



- Samopoziomująca linia 360° z dodatkową linią pionową
- Tryb impulsowy do wykorzystania z odbiornikiem
- Tłumione magnetycznie wahadło
- Ministatyw z regulacją wysokości
- Zakres roboczy: 15 m (30 m z odbiornikiem)

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DW0811-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-4 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 15 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy
Zasilanie	3 x 1,5 V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	3 baterie AA, walizka

IP 54

## Laser obrotowy, zielony



- W pełni automatyczny i samopoziomujący
- Łatwa obsługa i bardzo długi czas pracy dzięki akumulatorowi XR 18 V
- Wytrzymały i odporny na wstrząsy dzięki specjalnie gumowanej obudowie z tworzywa sztucznego oraz odporności na wodę i pył
- Bardzo duży zasięg przy zastosowaniu z odbiornikiem elektronicznym i w trybie skanowania
- Elektroniczny tryb pochylenia umożliwia uzyskanie zakresu pochylenia na poziomie +/-10°
- Tryb podwójnego pochylenia
- Podwójna wiązka pionu (skierowana w górę i w dół)

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DCE079D1G-QW	DCE079NG-XJ
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa 2	
Dokładność poziomowania	+/-1,5 mm przy odległości 30 m	
Zakres automatycznego poziomowania	+/-5°	
Śr. obszaru roboczego	do 76 m (do 600 m z odbiornikiem)	
Liczba wiązek	3	
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma, 360°	
Zasilanie	akumulator 18 V / 2 Ah	
Przyłącze statywu	5/8"	
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI	Skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

IP 67

# LASERY OBROTOWE, LASERY KRZYŻOWE 2-PUNKTOWE

## Laser obrotowy, czerwony



- W pełni automatyczny i samopoziomujący
- Łatwa obsługa i bardzo długi czas pracy dzięki akumulatorowi XR 18 V
- Wytrzymały i odporny na wstrząsy dzięki specjalnie gumowanej obudowie z tworzywa sztucznego oraz odporności na wodę i pył
- Bardzo duży zasięg przy zastosowaniu z odbiornikiem elektronicznym i w trybie skanowania
- Elektroniczny tryb pochylenia umożliwia uzyskanie zakresu pochylenia na poziomie +/-10°
- Tryb podwójnego pochylenia
- Podwójna wiązka pionu (skierowana w górę i w dół)

Akcesoria – strona 73

IP 67

DANE TECHNICZNE	DCE079D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-1,5 mm przy odległości 30 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-5°
Śr. obszaru roboczego	do 60 m (do 600 m z odbiornikiem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma, 360°
Zasilanie	akumulator 18 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	5/8"
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI

## Laser obrotowy, czerwony



- W pełni automatyczny i samopoziomujący
- Łatwa obsługa i bardzo długi czas pracy dzięki akumulatorowi XR 18 V
- Wytrzymały i odporny na wstrząsy dzięki specjalnie gumowanej obudowie z tworzywa sztucznego oraz odporności na wodę i pył
- Bardzo duży zasięg przy zastosowaniu z odbiornikiem elektronicznym i w trybie skanowania
- Elektroniczny tryb pochylenia umożliwia uzyskanie zakresu pochylenia na poziomie +/-10°
- Pochylenie wyłącznie w jednej płaszczyźnie
- Pojedyncza wiązka pionu (skierowana w górę)

Akcesoria – strona 73

IP 54

DANE TECHNICZNE	DCE074D1R-QW	DCE074NR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2	
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 30 m	
Zakres automatycznego poziomowania	+/-5°	
Śr. obszaru roboczego	do 45 m (do 457 m z odbiornikiem)	
Liczba wiązek	2	
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy, 360°	
Zasilanie	akumulator 18 V / 2 Ah	
Przyłącze statywu	5/8"	
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI	Skrzynia T STAK™ VI, bez akumulatorów i ładowarki

## Laser krzyżowy 2-punktowy, zielony



- Samopoziomujący laser liniowy
- Funkcja wyznaczania pionu w górę i w dół
- Zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892G (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

Akcesoria – strona 73

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE0822D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 2
Kierunek wiązek	2 pionowe / 2 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8 V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary zielone, skrzynia T STAK™

## Laser krzyżowy 2-punktowy, czerwony



- Samopoziomujący laser liniowy
- Funkcja wyznaczania pionu w górę i w dół
- Zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

Akcesoria – strona 73

IP 65

DANE TECHNICZNE	DCE0822D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 2
Kierunek wiązek	2 pionowe / 2 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8 V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary czerwone, skrzynia T STAK™

# 2-PUNKTOWY LASER KRZYŻOWY, 5-PUNKTOWE LASERY KRZYŻOWE

## Laser krzyżowy 2-punktowy, czerwony



- Samopoziomujący laser liniowy
- Funkcja wyznaczania pionu w górę i w dół
- Zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

**Akcesoria – strona 73**

IP  
65

DANE TECHNICZNE	DCE0822LR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 15 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 2
Kierunek wiązek	2 pionowe / 2 poziome
Zasilanie	4 x 1,5 V (baterie LR6) (AA)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 4 baterie AA, atrapa akumulatora, tarcza celownicza, skrzynia T STAK™

## Laser krzyżowy 5-punktowy, zielony



- Samopoziomujący laser liniowy z funkcją wyznaczania pionu w górę i w dół oraz z trzema punktami w poziomie
- Praktyczne zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892G (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

**Akcesoria – strona 73**

IP  
65

DANE TECHNICZNE	DCE0825D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 5
Kierunek wiązek	2 pionowe / 3 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8 V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser krzyżowy 5-punktowy, czerwony



- Samopoziomujący laser liniowy z funkcją wyznaczania pionu w górę i w dół oraz z trzema punktami w poziomie
- Praktyczne zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

**Akcesoria – strona 73**

IP  
65

DANE TECHNICZNE	DCE0825D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 5
Kierunek wiązek	2 pionowe / 3 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8 V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser krzyżowy 5-punktowy, czerwony



- Samopoziomujący laser liniowy z funkcją wyznaczania pionu w górę i w dół oraz z trzema punktami w poziomie
- Praktyczne zasilanie bateryjne do 50 godzin (punkty) lub 14 godzin (linie)
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)
- Tryb impulsowy do stosowania detektora DE0892-XJ (dostępnym jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego

**Akcesoria – strona 73**

IP  
65

DANE TECHNICZNE	DCE0825LR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa lasera 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek / punktów	2 / 5
Kierunek wiązek	2 pionowe / 3 poziome
Zasilanie	4 x 1,5 V (baterie LR6) (AA)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 4 baterie AA, atrapa akumulatora, tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

# LASERY LINIOWE 2 X 360°

## Laser liniowy 2 x 360°, zielony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora (DE0892G – dostępny jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa

**Akcesoria – strona 73**

**IP  
65**

DANE TECHNICZNE	DCE0811D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2,0 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser liniowy 2 x 360°, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora (DE0892 – dostępny jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa

**Akcesoria – strona 73**

**IP  
65**

DANE TECHNICZNE	DCE0811D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2,0 Ah
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator XR 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser liniowy 2 x 360°, czerwony



- Bezproblemowa, precyzyjna praca dzięki automatycznemu samopoziomowaniu
- Tryb impulsowy do stosowania detektora (DE0892 – dostępny jako wyposażenie dodatkowe) w celu zwiększenia promienia roboczego
- Idealny do codziennego użytku dzięki magnetycznie tłumionemu wahadłu i stopniu ochrony IP65
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa

**Akcesoria – strona 73**

**IP  
65**

DANE TECHNICZNE	DCE0811LR-XJ
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	4 x 1,5V (baterie LR6)
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, 4 baterie AA, atrapa akumulatora, tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

# LASERY 5-PUNKTOWE NIWELATOR PÓŁAUTOMATYCZNY

## Laser 5-punktowy, zielony



IP 65

- Samopoziomujący laser punktowy – rzuca 5 wiązek punktowych
- Funkcja wyznaczania pionu w górę i w dół, trzy punkty poziome
- Zasięg do 30 m
- Praktyczne zasilanie bateryjne do 40 godzin pracy
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DCE085D1G-QW
Dioda laserowa	510–530 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m
Liczba wiązek / punktów	0 / 5
Kierunek wiązek	2 pionowe / 3 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8V
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Laser 5-punktowy, czerwony



IP 65

- Samopoziomujący laser punktowy – rzuca 5 wiązek punktowych
- Funkcja wyznaczania pionu w górę i w dół, trzy punkty poziome
- Zasięg do 20 m
- Praktyczne zasilanie bateryjne do 40 godzin pracy
- Kątownik magnetyczny ułatwiający mocowanie do metalowych powierzchni
- Solidna konstrukcja i gumowana obudowa (odporna na wilgoć)

Akcesoria – strona 73

DANE TECHNICZNE	DCE085D1R-QW
Dioda laserowa	630–680 nm, klasa 2
Dokładność poziomowania	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 20 m
Liczba wiązek / punktów	0 / 5
Kierunek wiązek	2 pionowe / 3 poziome
Zasilanie	akumulator 10,8V
Przyłącze statywu	1/4" i 5/8"
Wyposażenie	uchwyt ścienny, akumulator 10,8V / 2 Ah (DCB127), ładowarka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

## Niwelator półautomatyczny



IP 54

- Precyzyjny pryzmat pentagonalny ułatwia odczyt z libelli
- Wszechstronne zastosowanie dzięki pomiarowi kąta w kręgu poziomym 360°

DANE TECHNICZNE	DW096PK-XJ
Powiększenie	26-krotne
Dokładność poziomowania	podwójny element poziomujący, +/-2 mm/km
Zasięg	100 m
Współczynnik przeliczeniowy	1:100
Przyłącze statywu	5/8"
Wyposażenie	alumirowy statyw z regulacją wysokości, aluminiowa łała pomiarowa, pion, walizka

### Laser obrotowy z Bluetooth , czerwony



- W pełni automatyczne poziomowanie w pionie i poziomie
- Łączność Bluetooth dla połączenia z aplikacją i smartfonem
- Wyświetla punkty w pionie góra/dół
- Tryb pojedynczego nachylenia pozwala użytkownikowi ustawić kąt
- Tryb skanowania +/- 15 / 45 / 90°
- Wymienne złącze statywu (5/8")
- Akumulator 18 V (kompatybilny z XR i XR FLEXVOLT)

DANE TECHNICZNE	DCE080D1RS-QW
Dokładność poziomowania	0.05 mm/m
Zasięg widoczności	60 m
Zasięg pracy z detektorem	600 m
Długość fali lasera	630 nm
Klasa lasera	2
Gwint statywu	5/8 cala
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI

### Laser obrotowy z Bluetooth , zielony



- W pełni automatyczne poziomowanie w pionie i poziomie
- Łączność Bluetooth dla połączenia z aplikacją i smartfonem
- Wyświetla punkty w pionie góra/dół
- Tryb pojedynczego nachylenia pozwala użytkownikowi ustawić kąt
- Tryb skanowania +/- 15 / 45 / 90°
- Wymienne złącze statywu (5/8")
- Akumulator 18 V (kompatybilny z XR i XR FLEXVOLT)

DANE TECHNICZNE	DCE080D1GS-QW
Dokładność poziomowania	0.05 mm/m
Zasięg widoczności	80 m
Zasięg pracy z detektorem	600 m
Długość fali lasera	510 nm
Klasa lasera	2
Gwint statywu	5/8 cala
Wyposażenie	akumulator, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI

# TECHNIKA LASEROWA I POMIAROWA – AKCESORIA

**Odbiornik do czerwonego lasera liniowego, do 50 m, wraz z uchwytem**

DANE TECHNICZNE

DE0892-XJ

Wyposażenie

uchwyt



**Teleskopowa tyczka rozporowa, przyłącze 1/4", regulacja wysokości do 3,40 m**

DANE TECHNICZNE

DE0882-XJ



**Aluminiowa łąta pomiarowa, zakres regulacji: do 2,4 m, zintegrowana poziomica**

DANE TECHNICZNE

DE0737-XJ



**Odbiornik do czerwonego lasera obrotowego, funkcja wizualna i dźwiękowa, do 300 m**

DANE TECHNICZNE

DE0772-XJ

• Odbiornik do czerwonego lasera obrotowego



Adapter pochylenia do lasera obrotowego, kąt nachylenia: 0–90°

DANE TECHNICZNE

DE0738-XJ



Tarcza celownicza lasera, czerwona

DANE TECHNICZNE

DE0730-XJ



Odbiornik do zielonego lasera liniowego, do 50 m, wraz z uchwytem

DANE TECHNICZNE

DE0892G-XJ

Wyposażenie

uchwyty



Tarcza celownicza lasera, zielona

DANE TECHNICZNE

DE0730G-XJ





# TECHNIKA LASEROWA I POMIAROWA – AKCESORIA

Okulary ochronne, zielone

DANE TECHNICZNE

DE0714G-XJ



Aluminiowy statyw, przyłącze 5/8", regulacja wysokości w zakresie 1,15–3,0 m

DANE TECHNICZNE

DE0735-XJ



Aluminiowy statyw, przyłącze 5/8", regulacja wysokości w zakresie 1,07–1,73 m

DANE TECHNICZNE

DE0736-XJ



Aluminiowy statyw, przyłącze 1/4", regulacja wysokości do 1,70 m

DANE TECHNICZNE

DE0881T-XJ



- Wychylna głowica





SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTA I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWIÓDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW

# ELEKTRONARZĘDZIA SIECIOWE

DeWALT oznacza trwałe i wytrzymałe elektronarzędzia, zapewniające odpowiednie narzędzia do najtrudniejszych, profesjonalnych zastosowań. Marka DeWALT znakomicie sprawdza się zarówno na placu budowy, w sektorze konstrukcji metalowych, jak i obróbce drewna czy w obszarze przemysłowym. Wśród obszernego asortymentu firmy DeWALT znajdują się produkty, które poradzą sobie z każdym problemem, jak również narzędzia specjalistyczne. Bez względu na to, czy jest to pilarka ramieniowa, pilarka uniwersalna, czy też specjalna piła Alligator®, DeWALT zawsze stawia na pierwszym miejscu korzyści dla użytkownika.

DeWALT od zawsze dokłada wszelkich starań, aby codzienna praca na placu budowy była nie tylko łatwiejsza, ale również jak najbardziej bezpieczna. Pod własnym znakiem jakości „Perform & Protect” opracowywane są specjalne narzędzia, które charakteryzują się wyjątkową kontrolą drgań, niezwykle skutecznym odsysaniem pyłu i optymalnym bezpieczeństwem użytkownika.

<b>WKRĘTARKI I WIERTARKI</b>	<b>77</b>
<b>MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE, DŁUTOWE I MŁOTY WYBURZENIOWE SDS-plus® I SDS-max®</b>	<b>81</b>
<b>SYSTEMY ODSYSANIA PYŁU</b>	<b>88</b>
<b>PRZECINARKI DO KAMIENIA I PŁYTEK CERAMICZNYCH</b>	<b>89</b>
<b>ZESTAW DO OBRÓBKI POWIERZCHNI BETONOWYCH I SZLIFIERKI KĄTOWE</b>	<b>90</b>
<b>SZLIFIERKI PROSTE</b>	<b>95</b>
<b>PRZECINARKI DO METALU I OPALARKI</b>	<b>96</b>
<b>POLERKA I PILARKI SZABLASTE</b>	<b>97</b>
<b>PIŁY ALLIGATOR®</b>	<b>98</b>
<b>NARZĘDZIA WIELOFUNKCYJNE I WYRZYNARKI</b>	<b>99</b>
<b>PILARKI</b>	<b>100</b>
<b>SZLIFIERKI I FREZARKI GÓRNOWRZECIONOWE</b>	<b>102</b>
<b>STRUGI</b>	<b>104</b>
<b>FREZARKA DO WPUSTÓW – LAMELOWNICA I PILARKI STACJONARNE</b>	<b>105</b>
<b>STANOWISKA ROBOCZE</b>	<b>108</b>
<b>PILARKI TAŚMOWE I STRUGARKA GRUBOŚCIOWA I WYRÓWNUJĄCA</b>	<b>111</b>
<b>PILARKI RAMIENIOWE</b>	<b>112</b>
<b>ODKURZACZE DO PRACY NA MOKRO I SUCHO</b>	<b>113</b>
<b>AKCESORIA</b>	<b>114</b>

## PRODUKTY

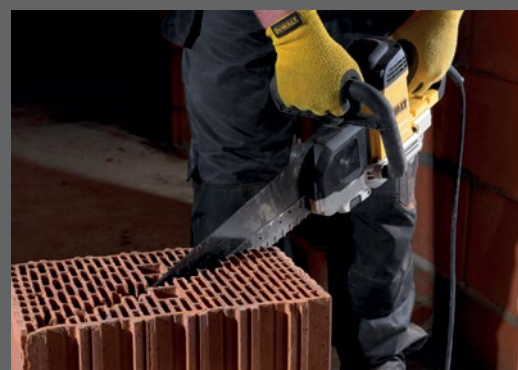


Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® D25033K-QS: **Strona 83**



Szlifierka kątowa 125 mm DWE4357-QS:

**Strona 95**



Pilarka specjalna Alligator® 430 mm DWE397-QS:

**Strona 100**

# WKRĘTARKI I WIERTARKI

## Wkrętarka do płyt g-k



- Do przykręcania płyt gipsowo-kartonowych, płyt wiórowych i paneli z drewna miękkiego do drewnianych i metalowych ścianek działowych
- Precyzyjne złącze ciśnieniowe
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej, prawo-/lewoobrotowy kierunek obrotów
- Pierścień do ustawiania głębokości do precyzyjnej regulacji z dużą powtarzalnością
- Ogranicznik głębokości z funkcją pamięci – ustawienia pozostają takie same nawet po zdjęciu i ponownym założeniu ogranicznika

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 87,0 / 92,0$  dB(A),  $K = 5,8$  dB(A)  
Drgania = tryb wkręcania  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DW274-QS

Pobór mocy	540 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–4000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	10 Nm
Maks. śr. wkręta	4,8 mm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa	1,3 kg
Wyposażenie	ogranicznik głębokości, uchwyt końcówek, klips do paska

## Wkrętarka specjalna



- Kompaktowa i lekka wkrętarka specjalna
- Optymalny stosunek prędkości obrotowej do momentu obrotowego
- Pierścień do ustawiania głębokości do precyzyjnej regulacji z dużą powtarzalnością
- Ogranicznik głębokości z funkcją pamięci – ustawienia pozostają takie same nawet po zdjęciu i ponownym założeniu ogranicznika
- Idealna do mocowania blach i profili, okładzin elewacyjnych oraz do pracy w metalu
- Specjalnie opracowana wkrętarka do wkrętów samowkręcających

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 87,0 / 94,0$  dB(A),  $K = 3,5$  dB(A)  
Drgania = tryb wkręcania  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DW263K-QS

Pobór mocy	540 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2500 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	14,5 Nm
Maks. śr. wkręta	6,3 mm
Uchwyt narzędzia	1/4" sześciokątny
Masa	1,3 kg
Wyposażenie	magnetyczny uchwyt końcówek, 2 tuleje ograniczające (13 mm, 15 mm), ogranicznik głębokości, walizka

## Klucz udarowy 1/2"



- Silnik o dużej mocy z wystarczającymi rezerwami przeciążeniowymi
- Bardzo wysoki moment obrotowy
- Do najtrudniejszych zastosowań wymagających ciągłego użycia, nawet w najcięższych warunkach
- Wytrzymały, czworokątny uchwyt zewnętrzny 1/2" z zaczepem kulkowym zapewnia szybką wymianę narzędzia

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 99,0 / 107,0$  dB(A) •  $K = 4,6$  dB(A)  
Drgania = wkręcanie z udarem  $8,0$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE DW292-QS

Pobór mocy	710 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2200 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	2700 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	440 Nm
Maks. śr. wkręta	M20
Uchwyt narzędzia	kwadrat zewnętrzny 1/2"
Masa	3,2 kg
Wyposażenie	ogranicznik głębokości, uchwyt końcówek, klips do paska

## Wiertarka kątowna 350 W



- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- Zębatkowy uchwyt wiertarski 10 mm
- Niezwykle duży przełącznik ułatwia obsługę we wszystkich pozycjach
- Niewielkie wymiary umożliwiające pracę w ciasnych przestrzeniach

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 89,0 / 97,0$  dB(A) •  $K = 3,2$  dB(A)  
Drgania = wiercenie w metalu  $< 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE D21160-QS

Pobór mocy	350 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1200 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	9,2 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	20 / 10 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,0–10 mm
Trzpień napędowy	3/8" x 24 UNF
Masa	1,7 kg

## Wiertarka 550 W



- Optymalny stosunek momentu obrotowego do prędkości obrotowej – idealny do precyzyjnego wiercenia otworów o małych średnicach w drewnie i metalu
- Elektroniczny wybór prędkości obrotowej za pomocą koła nastawczego
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Ze względu na lekką i kompaktową budowę idealnie nadaje się do pracy ciąglej

### Poziom emisji:

$$L_{75} / L_{100} = 82,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,9 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wiercenie w metalu } 8,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

DWD0145-Q5

Pobór mocy	550 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2800 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	7,9 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	25 / 10 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,0–10 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	1,3 kg

## Wiertarka 701 W



- Optymalny stosunek momentu obrotowego do prędkości obrotowej – idealny do precyzyjnego wiercenia otworów o małych średnicach w drewnie i metalu
- Metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Klips do paska
- Ze względu na lekką i kompaktową budowę idealnie nadaje się do pracy ciąglej
- Gumowany uchwyt i ergonomiczna konstrukcja zapewniająca pracę bez zmęczenia

### Poziom emisji:

$$L_{75} / L_{100} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wiercenie w metalu } 13,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

DWD1125-Q5

Pobór mocy	701 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2500 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	10,9 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	25 / 10 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,0–10 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	1,6 kg

## Wiertarka 675 W



- Optymalny stosunek momentu obrotowego do prędkości obrotowej – idealny do wiercenia w drewnie i aluminium
- Silnik z dużymi rezerwami przeciążeniowymi
- Wytrzymała metalowa obudowa przekładni
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Ze względu na lekką i kompaktową budowę idealnie nadaje się do pracy ciąglej
- Ze względu na dużą prędkość obrotową wiertarka ta jest optymalnie przystosowana do wiercenia otworów o małej średnicy

### Poziom emisji:

$$L_{75} / L_{100} = 84,0 / 91,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,7 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wiercenie w metalu } 4,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

DW217-Q5

Pobór mocy	675 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–4000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	8,2 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	20 / 8 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	0,5–10 mm
Trzpień napędowy	3/8" x 24 UNF
Masa	1,2 kg

## Wiertarka 800 W



- Optymalny stosunek momentu obrotowego do prędkości obrotowej – idealny do wiercenia w trudnych warunkach w drewnie i metalu
- Silnik z dużymi rezerwami przeciążeniowymi
- Sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem ze wskaźnikiem LED chroni silnik przed przegrzaniem
- Wytrzymała metalowa obudowa przekładni
- Metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski

### Poziom emisji:

$$L_{75} / L_{100} = 75,0 / 86,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{wiercenie w metalu } \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

DWD221-Q5

Pobór mocy	800 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–650 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	40 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	38 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–13 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	2,3 kg
Wyposażenie	uchwyt boczny

# WIERTARKI BEZ UDARU I WIERTARKI UDAROWE

## 2-biegowa wiertarka 770 W



- Wytrzymała 2-biegowa przekładnia umożliwiająca wykonywanie różnych zadań związanych z wierceniem w drewnie i metalu
- Sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,2 dB(A)  
Drgania = wiercenie w metalu  $3,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE D21441-Q5

Pobór mocy	770 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1100 / 2700 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	40 / 20 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu	35 / 13 mm
Szerokość rozstawu uchwyty wiertarskiego	1,5–13 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	2,2 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna

## 1-biegowa wiertarka udarowa 650 W



- 1-biegowa przekładnia o zoptymalizowanym stosunku prędkości obrotowej do momentu obrotowego
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Dzięki niewielkim wymiarom i małej masie najlepiej nadaje się do pracy ciąglej
- Gumowy obszar chwytu zapewnia optymalne warunki obsługowe

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,2 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w murze  $25,3$  m/s<sup>2</sup> • K = wiercenie z udarem w murze  $3,1$  m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE DWD0245-Q5

Pobór mocy	650 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–2800 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–47 600 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	5,2 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	35 / 13 / 16 mm
Szerokość rozstawu uchwyty wiertarskiego	1,5–13 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	1,8 kg
Wyposażenie	uchwyt boczny

## 2-biegowa wiertarka udarowa 1100 W



- Silnik z dużymi rezerwami przeciążeniowymi
- Sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Wytrzymała metalowa obudowa przekładni z wysokiej jakości łożyskami zapewnia długi okres eksploatacji, nawet przy dużych obciążeniach
- Metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Wytrzymały mechanizm udarowy o dużej częstotliwości uderzeń zapewnia szybkie wiercenie w murze i naturalnym kamieniu

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w murze  $18,0$  m/s<sup>2</sup> • K = wiercenie z udarem w murze  $6,3$  m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE DW524KS-Q5

Pobór mocy	1100 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1250 / 3500 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–56 000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	40 / 20 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	40 / 13 / 22 mm
Szerokość rozstawu uchwyty wiertarskiego	1,5–13 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	2,8 kg
Wyposażenie	tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka

## 2-biegowa wiertarka udarowa 1300 W



- Silnik z dużymi rezerwami przeciążeniowymi
- Elektromechaniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem ze wskaźnikiem LED chroni silnik przed przegrzaniem
- Wytrzymała metalowa obudowa przekładni z wysokiej jakości łożyskami zapewnia długi okres eksploatacji, nawet przy dużych obciążeniach
- Metalowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- Wytrzymały mechanizm udarowy o dużej częstotliwości uderzeń zapewnia szybkie wiercenie w murze i naturalnym kamieniu

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w murze  $16,0$  m/s<sup>2</sup> • K = wiercenie z udarem w murze  $4,6$  m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE DW530KS-Q5

Pobór mocy	1300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1250 / 3500 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–56 000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	40 / 20 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / kamieniu	40 / 16 / 22 mm
Szerokość rozstawu uchwyty wiertarskiego	1,5–13 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	2,8 kg
Wyposażenie	tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka

# WIERTNICE DIAMENTOWE

## 2-biegowa wiertnica diamentowa 1300 W



- 2-biegowa wiertnica diamentowa zapewniająca większą wydajność w zastosowaniach z wiertłami koronowymi do pracy na sucho do głębokości 127 mm w cegle lub murze
- Wytrzymała metalowa obudowa przekładni
- Elektromechaniczne sprzęgło
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem ze zintegrowanym wskaźnikiem LED

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $16,0 \text{ m/s}^2$ ,  
 wiercenie w betonie  $13,0 \text{ m/s}^2$   
 Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $4,6 \text{ m/s}^2$ ,  
 wiercenie w betonie  $6,8 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D21570K-Q5

Pobór mocy	1300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1250 / 3500 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–56 000 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy	40 / 20 Nm
Maks. śr. wiercenia w drewnie / metalu / betonie	40 / 16 / 22 mm
Szerokość rozstawu uchwytu wiertarskiego	1,5–16 mm
Trzpień napędowy	1/2" x 20 UNF
Masa	3,0 kg
Wyposażenie	tłumiąca drgania rękojęść boczna, walizka

## Wiertnica diamentowa do pracy na mokro, 2500 W



- Sprzęgło mechaniczne dla większej ochrony użytkownika
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem
- Wbudowany sprysk wodny do stosowania przy wierceniu rdzeniowym
- Do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczoklimatyzacyjnych
- 3 biegi mechaniczne

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,9 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie diamentowe  $4,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D21585-Q5

Pobór mocy	2500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	500 / 1200 / 2000 obr/min
Trzpień napędowy	1 1/4" męski
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym w murze	300 mm
Masa	11,2 kg
Wyposażenie	walizka

## Wiertnica diamentowa do pracy na mokro i sucho 1910 W



- Idealna do wiercenia na sucho i mokro w murze, kamieniu naturalnym i betonie
- Zintegrowane przyłącze wody (nadaje się również do odsysania pyłu)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem
- Mechaniczne sprzęgło
- Przełącznik trybu ciągłego
- W zestawie rękojęść boczna
- Wyłącznik PRCD
- Optymalne smarowanie przekładni olejem nawet podczas wymagających zadań

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,5 / 97,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,9 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie diamentowe  $5,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D21583K-Q5

Pobór mocy	1910 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1100 / 2400 / 4600 $\text{min}^{-1}$
Trzpień napędowy	gwint wewnętrzny G 1/2" / gwint zewnętrzny UNC 1 1/4"
Średnica szyjki zaciskowej	60 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym w murze / betonie	202 / 152 mm
Masa	6,4 kg
Wyposażenie	walizka

## Zespół odsysania pyłu + przyłącze 1/2"

- Do użytku z wiertnicami diamentowymi D21580K i D21583K



## DANE TECHNICZNE D215804-XJ



# AKCESORIA DO WIERTNIC DIAMENTOWYCH

## Podest wiertarski



- Do użytku z wiertnicą diamentową D21580K
- 4 śruby regulacyjne do precyzyjnego ustawienia podestu
- Precyzyjny uchwyt wiertarki na kolumnie zębatkowej zapewniający precyzyjne wiercenie

DANE TECHNICZNE	D215821-XJ
Długość kolumny	680 mm
Średnica szyjki zaciskowej	53 mm
Maks. śr. wiercenia z przyłączem wody	102 mm
Maks. śr. wiercenia bez przyłącza wody	152 mm
Zakres regulacji kąta	45°
Masa	7,0 kg

## Podest wiertarski



- Do użytku z wiertnicą diamentową D21583K
- 4 śruby regulacyjne do precyzyjnego ustawienia podestu
- Łatwa regulacja kąta nachylenia w celu uzyskania dokładnego kąta wiercenia
- Uchwyt wiertnicy na kolumnie zębatkowej zapewniający precyzyjne wiercenie

DANE TECHNICZNE	D215831-XJ
Długość kolumny	995 mm
Średnica szyjki zaciskowej	60 mm
Maks. śr. wiercenia z przyłączem wody	152 mm
Maks. śr. wiercenia bez przyłącza wody	172 mm
Masa	16,0 kg

# Młotowiertarki wielofunkcyjne SDS-plus®

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (22 mm)



- Szybkie wiercenie dzięki optymalnie zestrojonemu elektropneumatycznemu mechanizmowi udarowemu
- Bardzo długa żywotność dzięki w pełni zsynchronizowanej przekładni
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej i liczby uderzeń
- Taka sama siła zarówno w przypadku prawo-, jak i lewobieżnego kierunku obrotów dzięki przełączanym szczotkom węglowym
- Ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 87,0 / 98,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

Drgania = wiercenie z udarem w betonie 13,6 m/s<sup>2</sup>, kucie z rękojeścią boczną 12,5 m/s<sup>2</sup>, wiercenie w metalu ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	D25033K-Q5
Pobór mocy	710 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1550 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5680 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,0 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–14 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem koronowym (w murze)	22 mm / 50 mm
Masa	2,5 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™



# MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE SDS-plus®

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (26 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25033K-QS (patrz strona 80), ale dodatkowo z

- powleczoną gumą rękojeścią główną
- tłumiącą drgania rękojeścią boczną

### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WB} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $15,4$  m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D25133K-QS

Pobór mocy	800 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1500 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5500 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,6 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–16 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem koronowym (w murze)	26 mm
	50 mm
Masa	2,6 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (26 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25033K-QS (patrz strona 80), ale dodatkowo z

- wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozaczaskowym uchwytem wiertarskim 13 mm
- powleczoną gumą rękojeścią główną
- tłumiącą drgania rękojeścią boczną

### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WB} = 90,0 / 101,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $15,7$  m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D25134K-QS

Pobór mocy	800 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1500 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5540 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	2,8 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	6–16 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie wiertłem koronowym (w murze)	26 / 13 / 30 mm
	65 mm
Masa	3,0 kg
Wyposażenie	szybkozaczaskowy uchwyt wiertarski 13 mm, rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (28 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25033K-QS (patrz strona 80), ale dodatkowo z

- wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozaczaskowym uchwytem wiertarskim 13 mm
- powleczoną gumą rękojeścią główną
- tłumiącą drgania rękojeścią boczną z lampką LED

### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WB} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $14,9$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D25144K-QS

Pobór mocy	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1450 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5350 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,0 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	8–18 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie wiertłem koronowym (w murze)	28 / 13 / 30 mm
	65 mm
Masa	3,1 kg
Wyposażenie	szybkozaczaskowy uchwyt wiertarski 13 mm, rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (30 mm)



- Bardzo szybkie wiercenie dzięki optymalnie zestrojonemu elektropneumatycznemu mechanizmowi udarowemu
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Ergonomiczna, wyważona konstrukcja

### Poziom emisji:

$L_{WA} / L_{WB} = 85,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,9$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D25333K-QS

Pobór mocy	950 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1150 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5200 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem koronowym (w murze)	30 mm
	65 mm
Masa	3,7 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™

# MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE SDS-plus®

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (30 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25333K-QS (patrz strona 81), ale dodatkowo z wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozaciskowym uchwytem wiertarskim 13 mm.

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 85,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D25334K-QS

Pobór mocy	950 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1150 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5200 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie wiertłem koronowym (w murze)	30 / 13 / 30 mm
Masa	3,9 kg
Wyposażenie	szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm, rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, skrzynia T STAK™

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® z systemem odsysania pyłu (30 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25333K-QS (patrz strona 81), ale dodatkowo z:

- System odsysania pyłu D25304DH (szczegóły dotyczące produktu – patrz strona 83)
- Walizka transportowa zamiast skrzyni T STAK™

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 85,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $6,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D25335K-QS

Pobór mocy	950 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–1150 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–5200 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	3,5 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	10–20 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie z odsysaniem w betonie wiertłem koronowym (w murze)	30 mm / 26 mm / 65 mm
Masa	5,1 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, system odsysania pyłu D25304DH, walizka transportowa

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (32 mm)



- Bardzo szybkie wiercenie dzięki optymalnie zestrojonemu elektropneumatycznemu mechanizmowi udarowemu
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Ergonomiczna, wyważona konstrukcja

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $8,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D25413K-QS

Pobór mocy	1000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–820 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4700 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	4,2 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	12–22 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem koronowym (w murze)	32 mm / 100 mm
Masa	4,2 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, walizka transportowa

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus® (32 mm)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku D25413K-QS (patrz wyżej), ale dodatkowo z:

- funkcją antyrotacyjną UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia
- wymiennym bez użycia narzędzi uchwytem narzędziowym i szybkozaciskowym uchwytem wiertarskim 13 mm

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $8,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D25415K-QS

Pobór mocy	1000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–820 min <sup>-1</sup>
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4700 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	4,2 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	12–22 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie / metalu / drewnie wiertłem koronowym (w murze)	32 / 13 / 32 mm / 100 mm
Masa	4,3 kg
Wyposażenie	szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm, rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia, walizka transportowa

# MŁOTY KUJĄCE SDS-plus® I SYSTEMY ODSYSANIA PYŁU

## Młot kujący SDS-plus® 4 kg



- Bardzo duża siła uderu dzięki wysokowydajnemu silnikowi i zoptymalizowanemu mechanizmowi uderowemu
- Wszechstronne zastosowanie dzięki elektronicznej regulacji liczby uderzeń
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} + K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = wiercenie z uderem w betonie  $8,2 \text{ m/s}^2$ ,  
 wiercenie w metalu  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ , kucie z rękojeścią boczną  $7,1 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### DANE TECHNICZNE

D25430K-QS

Pobór mocy	1000 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	0–4700 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	4,2 J
Drgania trójosiowe	7,1 m/s <sup>2</sup>
Masa	4,0 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, walizka

## System odsysania pyłu do młotowiertarek 3 kg



- Wydajny system odsysania pyłu z filtrem HEPA
- Funkcja ręcznego czyszczenia filtra
- Beznarzędziowe mocowanie systemu odsysania pyłu do urządzenia
- Odsysanie pyłu wiertniczego bezpośrednio przy wiertnym otworze
- Idealne rozwiązanie do pracy z rękami uniesionymi nad głowę i w obszarach wrażliwych na pył



### DANE TECHNICZNE

D25304DH-XJ

Pasuje do następujących modeli młotowiertarek	DCH283 (strona 24), DCH323 (strona 9), DCH333 (strona 9), DCH334 (strona 9), D25333 (strona 81), D25334 (strona 82)
Maks. śr. wiercenia	26 mm
Maks. głębokość wiercenia	180 mm
Masa	1,4 kg
Wyposażenie	adapter do elektrycznych młotowiertarek wielofunkcyjnych, 2 pierścienie szczotkowe

## Adapter do odsysania pyłu do D25303DH-XJ / D25304DH-XJ



- Łatwe opróżnianie pełnych pojemników w 3 krokach: Podłączyć adapter do odsysania pyłu do odkurzacza klasy M, założyć pojemnik na pył i rozpocząć odsysanie
- Pełne pojemniki na pył są całkowicie opróżniane w mniej niż 30 sekund
- Użytkownicy są nieustannie chronieni przed szkodliwym dla zdrowia pyłem
- Mocowanie do wszystkich systemów odsysających DeWALT poprzez przyłącze AirLock

NOWOŚĆ



### DANE TECHNICZNE

DWH079D-XJ

Pasuje do systemów odsysania pyłu	D25303DH-XJ D25304DH-XJ
Masa	0,7 kg

## Uniwersalny system odsysania pyłu SDS-plus



- Uniwersalny system odsysania pyłu do prac związanych z wierceniem w murze/betonie
- Pasuje do wszystkich akumulatorowych i sieciowych młotowiertarek wielofunkcyjnych DeWALT SDS-plus klasy 2–3 kg oraz innych urządzeń DeWALT
- Łatwe mocowanie w maszynie bez użycia narzędzi
- Do bezpyłowego wiercenia w połączeniu z odkurzaczem klasy M lub jako przewizoryczny pojemnik na odpady
- Do otworów o głębokości do 148 mm, bez ograniczeń w zakresie średnicy otworu
- Mocowanie do wszystkich systemów odsysających DeWALT poprzez przyłącze AirLock

NOWOŚĆ



### DANE TECHNICZNE

DWH201D-XJ

Pasuje do modeli	DCH133, DCH273 / DCH274, DCH283, DCH333 / DCH334; D25033 / D25133 / D25134 / D25144, D25333 / D25334; DCD996; DWD524KS / DWD530KS
Kompatybilność z szyjkami zaciskowymi o średnicy	54 / 43 / 48 mm (DCD996)
Maks. długość wiertła – krótka / długa tuleja	160 / 250 mm
Maks. głębokość wiercenia – krótka / długa tuleja	86 / 148 mm
Masa	0,7 kg
Wyposażenie	uniwersalny system odsysania pyłu, rękojeść boczna, wąz odsysający, 2 x tuleja wiertnicza (krótka i długa), adapter szyjki zaciskowej 48 mm / 54 mm

# MŁOTOWIERTARKI WIELOFUNKCYJNE SDS-max®

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-max® 40 mm



- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Zoptymalizowane mechaniczne sprzęgło zabezpieczające zapewnia bezproblemową i bezpieczną pracę nawet w przypadku otworów o większych średnicach
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiające zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Powleczone gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $9,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D25481K-Q5
Pobór mocy	1050 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	540 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	3150 $\text{min}^{-1}$
Maks. energia pojedynczego uderzenia	6,1 J
Drgania trójosiowe	9,4 $\text{m/s}^2$
Optymalny zakres wiercenia w betonie	16–30 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem przebiwcowym / wiertłem koronowym	40 mm / 65 / 100 mm
Masa	5,9 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, walizka

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-max® 45 mm



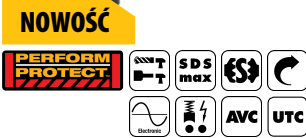
- funkcją antyrotacyjną UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Zoptymalizowane mechaniczne sprzęgło zabezpieczające zapewnia bezproblemową pracę nawet w przypadku otworów o większych średnicach
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiające zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Powleczone gumą rękojeść i ergonomiczna konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $8,7 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D25604K-Q5
Pobór mocy	1250 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	210–415 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	1430–2840 $\text{min}^{-1}$
Maks. energia pojedynczego uderzenia	8 J
Drgania trójosiowe	8,7 $\text{m/s}^2$
Optymalny zakres wiercenia w betonie	25–35 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem przebiwcowym / wiertłem koronowym	45 mm / 65 / 100 mm
Masa	6,9 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, walizka

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-max® 48 mm



- Nowo opracowany mechanizm udarowy o dużej energii pojedynczego uderzenia na poziomie 13,3 J
- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Zoptymalizowane mechaniczne sprzęgło zabezpieczające zapewnia bezproblemową pracę nawet w przypadku otworów o większych średnicach
- Lepsze przewodzenie powietrza chłodzącego w obszarze elementów mechanizmu udarowego zapewnia dłuższą żywotność
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiające zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 98,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $9,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D25733K-Q5
Pobór mocy	1600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	177–355 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	1350–2705 $\text{min}^{-1}$
Maks. energia pojedynczego uderzenia	13,3 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	25–38 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem przebiwcowym / wiertłem koronowym	48 mm / 80 / 125 mm
Masa	9,5 kg
Wyposażenie	tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka transportowa

## Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-max® 52 mm



- Nowo opracowany mechanizm udarowy o dużej energii pojedynczego uderzenia na poziomie 19,4 J
- Funkcja antyrotacyjna UTC – zapobiega niekontrolowanemu obracaniu się narzędzia
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Zoptymalizowane mechaniczne sprzęgło zabezpieczające zapewnia bezproblemową pracę nawet w przypadku otworów o większych średnicach
- Lepsze przewodzenie powietrza chłodzącego w obszarze elementów mechanizmu udarowego zapewnia dłuższą żywotność
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiające zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 100,0 / 111,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = wiercenie z udarem w betonie  $12,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D25773K-Q5
Pobór mocy	1700 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	145–290 $\text{min}^{-1}$
Liczba uderzeń bez obciążenia	1105–2210 $\text{min}^{-1}$
Maks. energia pojedynczego uderzenia	19,4 J
Optymalny zakres wiercenia w betonie	28–42 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie wiertłem przebiwcowym / wiertłem koronowym	52 mm / 80 / 150 mm
Masa	10,6 kg
Wyposażenie	tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka transportowa

# MŁOTY KUJĄCE I WYBURZENIOWE SDS-max®

## Młot kujący SDS-max® 5 kg



- Idealne rozwiązanie do lekkiego i średnio trudnego kucia w murze i betonie
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna
- Skuteczna ochrona przed pyłem dzięki optymalnie uszczelnionej obudowie
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiająca zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Powleczona gumą rękojeść i ergonomiczna, kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Drgania = kucie w betonie  $8,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE D25810K-QS

Pobór mocy	1050 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	3150 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	7,1 J
Drgania trójosiowe	8,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	5,6 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, walizka

## Młot kujący SDS-max® 6 kg



- Idealne rozwiązanie do średnio trudnego kucia w murze i betonie
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- 18-pozycyjne ustawienie dłuta
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiająca zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Powleczona gumą rękojeść i ergonomiczna konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$  dB(A)  $K = 3,6$  dB(A)  
Drgania = kucie z uchwytem w kształcie litery U  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE D25831K-QS

Pobór mocy	1250 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	1430–2840 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	8 J
Drgania trójosiowe	8,3 m/s <sup>2</sup>
Masa	6,1 kg
Wyposażenie	uchwyt w kształcie litery U, walizka

## Młot kujący SDS-max® 8 kg



- Nowo opracowany mechanizm udarowy o dużej energii pojedynczego uderzenia na poziomie 13,3 J
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Lepsze chłodzenie elementów mechanizmu udarowego zapewnia dłuższą żywotność
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiająca zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Powleczona gumą rękojeść i kompaktowa konstrukcja o zoptymalizowanym środku ciężkości

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Drgania = kucie w betonie  $9,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE D25872K-QS

Pobór mocy	1600 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	1350–2705 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	13,3 J
Drgania trójosiowe	9,0 m/s <sup>2</sup>
Masa	9,3 kg
Wyposażenie	rękojeść boczna, walizka transportowa

## Młot wyburzeniowy SDS-max® 9 kg



- Wytrzymały i duży mechanizm udarowy zapewnia maksymalną wydajność usuwania materiału i długi okres eksploatacji
- Magnezowa obudowa przekładni zapewnia niską masę i długi okres użytkowania
- 12-pozycyjne ustawienie dłuta
- Niewielka średnica obudowy umożliwia bezproblemowe użytkowanie nawet w trudno dostępnych miejscach
- Ergonomiczna konstrukcja
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiająca zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Drgania = kucie z uchwytem w kształcie litery U  $11,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE D25899K-QS

Pobór mocy	1500 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	2040 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	17,5 J
Drgania trójosiowe	12 m/s <sup>2</sup>
Masa	9,9 kg
Wyposażenie	uchwyt w kształcie litery U, walizka

# MŁOTY WYBURZENIOWE / MŁOTY WYBURZENIOWE Z UCHWYTEM SZEŚCIOKĄTNYM SDS-max®

## Młot wyburzeniowy SDS-max® 10 kg



- Wytrzymały i duży mechanizm udarowy zapewnia maksymalną wydajność usuwania materiału i długi okres eksploatacji
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej przeciwwadze i odłączanej rękojeści
- 12-pozycyjne ustawienie dłuta
- Magnezowa obudowa przekładni zapewnia niską masę i długi okres użytkowania
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiającą zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Ergonomiczna konstrukcja i zoptymalizowany środek ciężkości urządzenia

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = kucie z uchwytem w kształcie litery U 7,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE D25902K-Q5

Pobór mocy	1550 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	1050–2100 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	19 J
Drgania trójosiowe	7,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	10,5 kg
Wyposażenie	dłuto szpicak, uchwyt w kształcie litery U, walizka

## Młot wyburzeniowy SDS-max® 12 kg



- Wytrzymały i duży mechanizm udarowy zapewnia maksymalną wydajność usuwania materiału i długi okres eksploatacji
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej przeciwwadze i odłączanej rękojeści
- 12-pozycyjne ustawienie dłuta
- Magnezowa obudowa przekładni zapewnia niską masę i długi okres użytkowania
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiającą zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Ergonomiczna konstrukcja i zoptymalizowany środek ciężkości urządzenia

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 91,0 / 102,0$  dB(A), K = 3,0 dB(A)  
Drgania = kucie 8,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE D25951K-Q5

Pobór mocy	1600 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	1 620 min <sup>-1</sup>
Maks. energia pojedynczego uderzenia	24 J
Drgania trójosiowe	8,8 m/s <sup>2</sup>
Masa	13,3 kg
Wyposażenie	dłuto szpicak, uchwyt w kształcie litery U, walizka

## Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm



- Wytrzymała konstrukcja i odpowiednie wykonanie zapewniające bardzo długi okres eksploatacji
- Niski poziom drgań dzięki sprężynowanej, odłączanej od urządzenia rękojeści
- Obudowa przekładni wykonana z wysokiej jakości magnezu w celu zapewnienia mniejszej masy i dłuższego okresu eksploatacji
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiającą zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Optymalny komfort obsługi dzięki ergonomicznej konstrukcji i odpowiedniemu rozkładowi masy

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 91,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = kucie z uchwytem w kształcie litery U 6,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE D25960K-Q5

Pobór mocy	1600 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	1450 min <sup>-1</sup>
Energia pojedynczego uderzenia	35 J
Drgania trójosiowe	6,8 m/s <sup>2</sup>
Masa	18,4 kg
Wyposażenie	dłuto szpicak, uchwyt w kształcie litery U, walizka na kółkach

## Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm



- Solidny, wyjątkowo duży mechanizm udarowy
- Niezwykłe niski poziom drgań dzięki sprężynowanej przeciwwadze i odłączanym od maszyny rękojeściom
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiającą zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Wytrzymała konstrukcja i odpowiednie wykonanie zapewniające bardzo długi okres eksploatacji

### Akcesoria – strona 87

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{wa} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = kucie w betonie: 4,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE D25981-Q5

Pobór mocy	2100 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	960 min <sup>-1</sup>
Energia pojedynczego uderzenia	62 J
Drgania trójosiowe	4,8 m/s <sup>2</sup>
Masa	31,0 kg

# MŁOT WYBURZENIOWY Z UCHWYTEM SZEŚCIOKĄTNYM I SYSTEMY ODSYSANIA PYŁU

## Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm z wózkiem transportowym



- Solidny, wyjątkowo duży mechanizm udarowy
- Niezwykle niski poziom drgań dzięki sprężynowanej przeciwwadze i odłączanym od maszyny rękojeściom
- Wzmocnione włóknem szklanym elementy obudowy – duża odporność i wytrzymałość umożliwiające zastosowanie w trudnych warunkach codziennej pracy
- Wytrzymała konstrukcja i odpowiednie wykonanie zapewniające bardzo długi okres eksploatacji
- Wózek transportowy D259811-XJ: Wielofunkcyjny wózek transportowy z ramą zabezpieczającą do młota wyburzeniowego, umożliwiającą bezpieczne przechowywanie 4 dłut

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = kucie w betonie:  $4,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

D25981K-QS

Pobór mocy	2100 W
Liczba uderzeń bez obciążenia	960 min <sup>-1</sup>
Energia pojedynczego uderzenia	62 J
Drgania trójosiowe	4,8 m/s <sup>2</sup>
Masa	31,0 kg
Wyposażenie	dłuto szpicak i wózek transportowy D259811



## Wózek transportowy do młota wyburzeniowego z uchwytem sześciokątnym 28 mm



- Wózek transportowy do przewożenia 30-kilogramowego młota wyburzeniowego
- Możliwość bezpiecznego przechowywania 4 dłut
- Standardowo w D25981K

### DANE TECHNICZNE

D259811-XJ

## System odsysania pyłu do prac związanych z wierceniem

### DANE TECHNICZNE

DWH050-XJ

Do  
  
 młotowiertarek



- Możliwość stosowania ze wszystkimi młotowiertarkami i młotowiertarkami wielofunkcyjnymi SDS-max do bezpyłowego wiercenia otworów o średnicy do 52 mm
- Kompatybilny ze wszystkimi profesjonalnymi odkurzaczami przemysłowymi
- Samoczynne zasysanie powierzchniowe dzięki zastosowaniu 2-komorowego modułu i wytrzymałych uszczelek gumowych
- Trzymanie na prawie wszystkich typach murów, szorstkich tynków i równych powierzchni
- Wymienne pierścienie ssące do otworów o średnicy od 0 do 38 mm lub od 38 do 52 mm
- Dysze do czyszczenia otworów – do czyszczenia otworów wiertniczych z pozostałego pyłu przed włożeniem do nich śrub

Wyposażenie 2 dysze do czyszczenia otworów wiertniczych, 2 wymienne pierścienie ssące (śr. 0–38 / 38–52 mm), torba do przechowywania



## System odsysania pyłu do prac związanych z kuciem i wyburzaniem

### DANE TECHNICZNE

DWH051-XJ

Do  
  
 młotów kujących i wyburzeniowych



- Możliwość stosowania ze wszystkimi młotowiertarkami wielofunkcyjnymi, młotami kującym i wyburzeniowymi SDS-max DeWALT.
- Kompatybilny ze wszystkimi profesjonalnymi odkurzaczami przemysłowymi
- Trzy dysze ssące o różnych długościach zapewniające uzyskanie optymalnych rezultatów
- Prosty montaż bez użycia narzędzi
- Odporne na uderzenia tworzywo sztuczne i elastyczny osprzęt dodatkowo zapewniają długi okres użytkowania
- Do stosowania z dętami spiczastymi i płaskimi

Wyposażenie dysze ssące, 2 pierścienie adaptera mocującego, torba do przechowywania





# SYSTEM ODSYSANIA PYŁU I PRZECINARKI DO KAMIENIA I PŁYTEK CERAMICZNYCH

## System odsysania pyłu do prac wyburzeniowych

Do  
  
**młotów  
 wyburze-  
 niowych**



- Możliwość stosowania ze wszystkimi młotami wyburzeniowymi o masie od 12 do 30 kg z uchwytem SDS-max lub sześciokątnym
- Kompatybilny ze wszystkimi profesjonalnymi odkurzacami przemysłowymi
- Do stosowania z dłutami spiczastymi i płaskimi do 32 mm
- Odporne na uderzenia tworzywo sztuczne i elastyczne dysze pyłowe zapewniają długi okres użytkowania
- Prosty montaż bez użycia narzędzi



## DANE TECHNICZNE DWH052-XJ

Wyposażenie torba do przechowywania

## Przecinarka do płytek do pracy na mokro/sucho



- Mocny silnik o wysokim momencie obrotowym, zaprojektowany do pracy ciągłej
- Maksymalny poziom bezpieczeństwa użytkownika dzięki wyłącznikowi PRCD
- Wszechstronne zastosowanie dzięki dokładnej i bezstopniowej regulacji głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Niewielka ilość wytwarzanego pyłu dzięki regulowanemu doprowadzeniu wody i węzowi o długości 2 m
- Przełącznik blokujący umożliwiający pracę ciągłą
- W zestawie tarcza diamentowa 110 mm, uniwersalny adapter przyłącza wody i wąż o długości 2 m

**Poziom emisji:**  
 $L_{pA} / L_{wA} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $D_{rgania} = 4,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DWC410-QS

Pobór mocy	1300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	13 000 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	0–45°
Głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	34 / 19 mm
Wymiary tarczy rozdzielającej	110 x 20 mm
Masa	3,0 kg
Wyposażenie	–

## Przecinarka do kamienia i płytek ceramicznych



- Wysokiej jakości system prowadnic ze stali nierdzewnej
- Duży zakres cięcia wzdłużnego – do 610 mm
- Precyzyjny ogranicznik kątowy do dokładnego cięcia pod kątem 45° i 90°
- Stały zaczep mocujący umożliwiający łatwą i precyzyjną regulację nachylenia pod kątem 22,5° i 45°
- Podwójne doprowadzanie wody chłodzącej zapewniające długi okres eksploatacji tarcz rozdzielających
- Duża misa ociekowa na zużytą wodę
- Łatwe i szybkie czyszczenie przecinarki

**Poziom emisji:**  
 $L_{pA} / L_{wA} = 90,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $D_{rgania} = \text{piłowanie kamienia} \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE D24000-QS

Pobór mocy	1600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4200 min <sup>-1</sup>
Głębokość cięcia	95 mm
Maks. zakres przekrojów poprzecznych pod kątem 90° / 45°	610 x 450 mm
Wymiary diamentowej tarczy rozdzielającej	250 x 25,4 mm
Masa	32,0 kg
Wyposażenie	–

# ZESTAW DO OBRÓBKI POWIERZCHNI BETONOWYCH I SZLIFIERKI KĄTOWE 115 I 125 mm

## Zestaw do obróbki powierzchni betonowych 125 mm



- Silnik wykonany z wykorzystaniem bardzo wysokiej zawartości miedzi w celu zwiększenia wydajności
- Mniejsza średnica obudowy i płaski korpus przekładni
- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Czterofunkcyjny układ elektroniczny z zabezpieczeniem przed ponownym uruchomieniem, łagodnym rozruchem, zabezpieczeniem przed przeciążeniem i elektronicznym sprzęgłem
- Wybór prędkości obrotowej za pomocą pokrętki radełkowanego do pracy z określonym materiałem
- Utrzymywanie prędkości obrotowej na stałym poziomie
- Beznarzędziowe szybkie przestawianie osłony
- Specjalna osłona przeciwpyłowa z adapterem AirLock
- Samoczynnie wyłączające się szczotki węglowe zapewniające dłuższy okres użytkowania silnika

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DWE4257KT-Q5

Pobór mocy	1500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2800–10 000 $\text{min}^{-1}$
Maks. średnica tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa	2,6 kg
Wyposażenie	osłona, uchwyt w kształcie litery U, tłumiąca drgania rękojeść boczna, osłona przeciwpyłowa 125 mm (DWE46150), diamentowa tarcza garnkowa (DT3797), nakrętka szybko mocująca, skrzynia T STAK™ II

## Szlifierka kątowa 115 mm (800 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kompaktowe urządzenie z obudową o bardzo małej średnicy i płaskim korpusem przekładni
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie  $9,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DWE4056-Q5

Pobór mocy	800 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 800 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. tarczy	115 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	1,8 kg
Wyposażenie	osłona, rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 115 mm (1200 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Czterofunkcyjny układ elektroniczny (zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, miękki rozruch, zabezpieczenie przed przeciążeniem i utrzymywanie prędkości obrotowej na stałym poziomie)
- Elektroniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Blokowany przełącznik do pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $7,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DWE4246-Q5

Pobór mocy	1200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2800–10 000 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. tarczy	115 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,5 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, kołnierzyk szybkozaczepowy, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (800 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kompaktowe urządzenie z rękojeścią o bardzo małej średnicy i płaskim korpusem przekładni
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie  $9,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DWE4057-Q5

Pobór mocy	800 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 800 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	1,8 kg
Wyposażenie	osłona, rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

# SZLIFIERKI KĄTOWE 125 mm

## Szlifierka kątowa 125 mm (900 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kompaktowe urządzenie z obudową o bardzo małej średnicy i płaskim korpusem przekładni
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie  $7,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE4157-QS/DWE4157F-QS (Z PŁASKĄ GŁOWICĄ)
Pobór mocy	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 800 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,1 kg
Wyposażenie	osłona, rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1010 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Przełącznik łopatkowy – w przypadku zwolnienia przełącznika urządzenie wyłączy się

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE4203-QS
Pobór mocy	1010 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,2 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1010 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE4207-QS
Pobór mocy	1010 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,4 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1200 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE4217-QS
Pobór mocy	1200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,4 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

# SZLIFIERKI KĄTOWE 125 mm

## Szlifierka kątowa 125 mm (1200 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i miękki rozruch
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni silnik przed przegrzaniem
- Elektroniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWE4227-QS
Pobór mocy	1200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,2 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



## Szlifierka kątowa 125 mm (1400 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Przełącznik łopatkowy – w przypadku zwolnienia przełącznika urządzenie wyłącza się

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWE4233-QS
Pobór mocy	1400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,2 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



## Szlifierka kątowa 125 mm (1400 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $8,3 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWE4237-QS	DWE4237K-QS
Pobór mocy	1400 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11 500 min <sup>-1</sup>	
Maks. śr. tarczy	125 mm	
Trzpień napędowy	M14	
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak	
Masa (z osłoną)	2,2 kg	
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej	jak obok plus walizka



## Szlifierka kątowa 125 mm (1500 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $9,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,9 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWE4277-QS
Pobór mocy	1500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10 500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,5 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



# SZLIFIERKI KĄTOWE 125 mm

## Szlifierka kątowa 125 mm (1500 W)



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Czterofunkcyjny układ elektroniczny (zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, miękki rozruch, zabezpieczenie przed przeciążeniem i utrzymywanie prędkości obrotowej na stałym poziomie)
- Elektroniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Blokowany przełącznik do pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 8,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DWE4257-QS
Pobór mocy	1500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2800–10 000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,5 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, kołnierzyk szybkozaczepowy, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1700 W)



- Innowacyjna technologia silnika bezszczotkowego
- Brak konieczności wymiany szczotek węglowych (główna przyczyna serwisowania szlifierek kątowych)
- Powleczone żywicą epoksydową uzwojenia chronią silnik przed ściernymi cząstkami pyłu
- Elektroniczny hamulec niezawodnie i szybko zatrzymuje tarczę (poniżej 2 sekund), nawet w przypadku awarii zasilania
- Połączenie elektronicznego sprzęgła i hamulca jeszcze skuteczniej minimalizuje niebezpieczeństwo wystąpienia odrzutów
- Utrzymywanie prędkości obrotowej na stałym poziomie, nawet pod obciążeniem
- Układ elektroniczny przełącznika z zabezpieczeniem przed ponownym uruchomieniem, łagodnym rozruchem i zabezpieczeniem przed przeciążeniem w celu zapewnienia bezproblemowej i bezpiecznej pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 5,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DWE4347-QS
Pobór mocy	1700 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10 500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,3 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybkozaczepowa, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1700 W)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE4347-QS (patrz wyżej), ale dodatkowo z możliwością ustawienia prędkości obrotowej za pomocą pokrętki radełkowanego

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 5,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DWE4357-QS
Pobór mocy	1700 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2200–10 500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,3 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybkozaczepowa, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 125 mm (1700 W)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE4347-QS (patrz wyżej), ale dodatkowo z możliwością ustawienia prędkości obrotowej za pomocą pokrętki radełkowanego na potrzeby obróbki stali nierdzewnej (INOX)

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 4,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DWE4369-QS
Pobór mocy	1700 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	1800–8000 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	125 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,3 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybkozaczepowa, bez tarczy tnącej

# OSŁONA PRZECIWPYŁOWA DO SZLIFIEREK KĄTOWYCH I SZLIFIERKI KĄTOWE 150, 180 I 230 mm

## Osłona przeciwpyłowa do szlifierek kątowych 115 mm i 125 mm



- Do bezpyłowego szlifowania materiałów mineralnych
- Bezpośredni montaż we wszystkich szlifierkach kątowych DeWALT 115 i 125 mm z szybką i beznarzędziową regulacją osłony
- Optymalne zastosowanie z akcesoriami DeWALT
- Maksymalna wysokość tarczy garnkowej: 30,5 mm
- Praca przy krawędziach dzięki przesuwalnemu segmentowi
- Kompatybilność z przyłączem AirLock umożliwia szybkie i łatwe podłączenie do odkurzacza

### DANE TECHNICZNE

DWE46150-XJ



## Szlifierka kąтова 150 mm



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i miękkie rozruch

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 7,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DWE4238-Q5

Pobór mocy	1400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	9300 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	150 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	2,7 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



## Szlifierka kąтова 180 mm



- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Samoczynnie wyłączające się szczotki węglowe zapewniające dłuższy okres użytkowania silnika
- Tłumiąca drgania rękojeść boczna

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 8,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DWE4557-Q5

Pobór mocy	2400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	180 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	6,5 kg
Wyposażenie	osłona, rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



## Szlifierka kąтова 230 mm



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch
- Blokowany przełącznik do pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{szlifowanie powierzchniowe } 7,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DWE494-Q5

Pobór mocy	2200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6600 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. tarczy	230 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	nie
Masa (z osłoną)	5,5 kg
Wyposażenie	osłona, rękojeść boczna, bez tarczy tnącej



# SZLIFIERKI KĄTOWE 230 mm I SZLIFIERKA PROSTA

## Szlifierka kątowa 230 mm



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni silnik przed przegrzaniem
- Elektroniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch
- Blokowany przełącznik do pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $7,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE D28498-QS

Pobór mocy	2400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6 500 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. tarczy	230 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	5,8 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej

## Szlifierka kątowa 230 mm



- Uzwojenia silnika powleczone żywicą epoksydową
- Kanał powietrza chłodzącego „Jet-Stream” zapewniający ochronę silnika
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni silnik przed przegrzaniem
- Elektroniczne sprzęgło chroniące użytkownika i urządzenie
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem i łagodny rozruch
- Blokowany przełącznik do pracy ciągłej

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $7,0 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DWE4579-QS DWE4579R-QS

Pobór mocy	2600 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6500 $\text{min}^{-1}$	
Maks. śr. tarczy	230 mm	
Trzpień napędowy	M14	
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak	
Masa (z osłoną)	6,6 kg	
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, bez tarczy tnącej	jak obok, ale dodatkowo z nakrętką szybkozłuszczającą do szybkiej i beznarzędziowej wymiany tarczy

## Szlifierka kątowa 230 mm



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE4579-QS, ale dodatkowo z kołnierzem Autobalancer, który minimalizuje poziom drgań, a tym samym zapewnia wyższy komfort obsługi

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie powierzchniowe  $4,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DWE4599-QS

Pobór mocy	2600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6500 $\text{min}^{-1}$
Maks. śr. tarczy	230 mm
Trzpień napędowy	M14
Beznarzędziowa i szybka regulacja osłony	tak
Masa (z osłoną)	6,0 kg
Wyposażenie	osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, kołnierz Autobalancer, bez tarczy tnącej

## Szlifierka prosta 6 mm



- Wysokowydajny silnik z wystarczającymi rezerwami przeciążeniowymi dla bezproblemowej, długotrwałej eksploatacji
- Pełna współosiowość narzędzia dzięki specjalnie hartowanej i szlifowanej tulei zaciskowej
- Niska temperatura robocza
- Samoczynnie wyłączające się szczotki węglowe

### Poziom emisji:

$L_{pa} / L_{wa} = 80,0 / 91,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $4,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,9 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DWE4884-QS

Pobór mocy	450 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	25 000 $\text{min}^{-1}$
Śr. tulei zaciskowej	6 mm
Śr. narzędzia szlifierskiego (maks.)	38 mm
Masa	1,6 kg

# PRZECINARKI DO METALU I OPALARKI

## Przecinarka 355 mm



- Elektroniczny łagodny rozruch
- Beznarzędziowa regulacja kąta cięcia ukośnego do 45°
- Bezpieczna praca dzięki regulowanemu zabezpieczeniu przed iskrami
- Urządzenie do mocowania przedmiotu obrabianego z gwintem trapezowym do szybkiego i bezpiecznego mocowania

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 100,0 / 112,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 6,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

**D28715-Q5**

Pobór mocy	2200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4000 min <sup>-1</sup>
Zakres cięcia:	
rury kwadratowe cięte pod kątem 90° / 45°	120 x 120 / 110 x 110 mm
rury prostokątne cięte pod kątem 90° / 45°	100 x 200 / 100 x 140 mm
profile kątowe cięte pod kątem 90° / 45°	140 x 140 / 120 x 120 mm
rury okrągłe cięte pod kątem 90° / 45°	130 / 130 mm
Wymiary tarczy tnącej	355 x 25,4 mm (tarcza tnąca do metalu)
Masa	18,5 kg
Wyposażenie	tarcza tnąca do metalu

## Pilarka tarczowa do metalu 355 mm



- Wydokowydajny silnik z łagodnym rozruchem
- Regulowany system ograniczników do ustawiania cięcia i cięcia ukośnego do 45°
- System szybkiego mocowania przedmiotów obrabianych
- Osłona – Lexan

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = ≤2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

**DW872-Q5**

Pobór mocy	2200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	1300 min <sup>-1</sup>
Zakres cięcia:	
rury kwadratowe cięte pod kątem 90° / 45°	100 x 100 / 79 x 79 mm
rury prostokątne cięte pod kątem 90° / 45°	130 x 75 / 123 x 79 mm
profile kątowe cięte pod kątem 90° / 45°	92 x 92 / 56 x 56 mm
rury okrągłe cięte pod kątem 90° / 45°	130 / 79 mm
Wymiary tarczy	355 x 25,4 mm
Masa	22,5 kg
Wyposażenie	66-zębowa tarcza z węglików spiekanych (stop tytanu)

## Opalarka 1800 W



- Zabezpieczenie przed przeciążeniem zapewniające długą żywotność
- Bezzostopniowo regulowana temperatura i dwa poziomy dmuchawy
- Zdejmowane zabezpieczenie termiczne umożliwiające pracę nawet w trudno dostępnych miejscach
- Możliwość stosowania również w trybie stacjonarnym dzięki bezpiecznej i stabilnej podstawie

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 68,0 / 79,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 0,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

**D26411-Q5**

Pobór mocy	1800 W
Temperatura robocza	50–400 / 600°C
Przepływ powietrza	250 / 450 l/min
Masa	0,8 kg
Wyposażenie	dysza powierzchniowa, dysza redukcyjna

## Opalarka 2000 W



- Wydajna opalarka do profesjonalnych zastosowań
- Bezzostopniowo regulowana temperatura i dwa poziomy dmuchawy
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i funkcja zapisu ostatniego ustawienia temperatury
- Możliwość zastosowania stacjonarnego dzięki bezpiecznej, pionowej pozycji
- Łatwa obsługa dzięki lekkiej i kompaktowej konstrukcji

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 68,0 / 79,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 0,86 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

**D26414-Q5**

Pobór mocy	2000 W
Temperatura robocza	50–600°C
Przepływ powietrza	650 l/min
Masa	0,7 kg
Wyposażenie	dysza stożkowa, dysza płaska, skrobak do farby



# POLERKA I PILARKI SZABLASTE

## Polerka 180 mm



- Praca dostosowana do konkretnego materiału dzięki dwustopniowej regulacji prędkości obrotowej i elektronicznemu utrzymywaniu prędkości obrotowej na stałym poziomie
- W pełni gumowana przednia część obudowy chroniąca urządzenie i obrabiany materiał
- Idealne rozwiązanie do wszystkich prac związanych z polerowaniem karoserii i metali
- Otwory wentylacyjne z drucianą siatką o drobnych oczkach zapobiegają przenikaniu pyłu i wiórów metalowych, wydłużając tym samym okres użytkowania

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWP849X-Q5
Pobór mocy	1250 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0–600 / 3500 min <sup>-1</sup>
Maks. śr. talerza	230 mm
Zalecana śr. talerza	150 / 180 mm
Trzpień napędowy	M14
Masa	3,0 kg
Wyposażenie	gumowy talerz szlifierski 180 mm i futerko polerskie, uchwyt w kształcie litery U i rękojeść boczna

## Kompaktowa pilarka szablasta



- Innowacyjna konstrukcja urządzenia o niezwykle małej długości całkowitej wynoszącej tylko 368 mm, idealna do pracy w ciasnych przestrzeniach
- Elektroniczna regulacja prędkości skokowej
- Beznarzędziowy system szybkiej wymiany zapewniający bezpieczną i łatwą wymianę brzeszczotów
- Ergonomiczna budowa, gumowana rękojeść i obudowa
- 4-pozycyjny uchwyt narzędziowy zapewniający optymalny komfort obsługi we wszystkich zastosowaniach

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $29,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 5,6 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE357K-Q5
Pobór mocy	1050 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2800 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	29 mm
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / PVC	280 / 100 / 130 mm
Masa	3,2 kg
Wyposażenie	walizka

## Pilarka szablasta



- Elektroniczna regulacja prędkości skokowej
- Beznarzędziowy system szybkiej wymiany zapewniający bezpieczną i łatwą wymianę brzeszczotów
- Ergonomiczna budowa, gumowana rękojeść i obudowa
- 4-pozycyjny uchwyt narzędziowy zapewniający optymalny komfort obsługi we wszystkich zastosowaniach

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 90,0 / 101,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $19,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,8 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DWE305PK-Q5
Pobór mocy	1100 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2800 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	29 mm
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / PVC	280 / 100 / 130 mm
Masa	3,5 kg
Wyposażenie	brzeszczot, walizka

## Pilarka szablasta



- Elektroniczna regulacja prędkości skokowej za pomocą pokręćła radełkowanego
- Przełączany suw wahadłowy
- Beznarzędziowy system szybkiej wymiany zapewniający bezpieczną i łatwą wymianę brzeszczotów
- Ergonomiczna budowa, gumowana rękojeść i obudowa
- Beznarzędziowa regulacja stopki

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 89,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $13,3 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,2 \text{ m/s}^2$



DANE TECHNICZNE	DW311K-Q5
Pobór mocy	1200 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–2600 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	28 mm
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / PVC	300 / 130 / 160 mm
Masa	4,2 kg
Wyposażenie	brzeszczot, walizka

# PIŁY ALLIGATOR®

## Piła Alligator® 295 mm



- Nowe, zintegrowane zaciski końcowe umożliwiają całkowite przeciągnięcie miecza przez cięte miejsce
- W pełni gumowane rękojeści
- Solidna, trwała obudowa przekładni z aluminium
- Brzeszczot do gazobetonu

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

Drgania = piłowanie gazobetonu  $5,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

### DWE396-QS

Pobór mocy	1600 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość miecza / cięcia	365 / 295 mm
Masa	5,3 kg
Wyposażenie	osłona brzeszczotu, zestaw brzeszczotów DT2973 (do gazobetonu)



## Piła Alligator® 430 mm



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE396-QS (patrz wyżej), ale o następujących różnicach:

- Długość prowadnicy 500 mm i długość cięcia 430 mm (zamiast 365 i 295 mm)
- Brzeszczot do cegły Poroton o klasie wytrzymałości do FK12 (do 12 N/mm<sup>2</sup>)

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

Drgania = piłowanie cegły perforowanej  $5,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

### DWE397-QS

Pobór mocy	1700 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość miecza / cięcia	500 / 430 mm
Masa	5,5 kg
Wyposażenie	osłona brzeszczotu, zestaw brzeszczotów DT2974 (do POROTON® FK12)



## Piła Alligator® 430 mm



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE396-QS (patrz strona 97), ale o następujących różnicach:

- Długość prowadnicy 500 mm i długość cięcia 430 mm (zamiast 365 i 295 mm)
- Brzeszczot do gazobetonu

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

Drgania = piłowanie gazobetonu  $5,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

### DWE399-QS

Pobór mocy	1700 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość miecza / cięcia	500 / 430 mm
Masa	5,5 kg
Wyposażenie	osłona brzeszczotu, zestaw brzeszczotów DT2975 (do gazobetonu)



## Piła Alligator® 430 mm



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWE396-QS (patrz strona 97), ale o następujących różnicach:

- Długość prowadnicy 500 mm i długość cięcia 430 mm (zamiast 365 i 295 mm)
- Brzeszczot do cegły Poroton o klasie wytrzymałości do FK20 (do 20 N/mm<sup>2</sup>)

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 5,6 \text{ dB(A)}$$

Drgania = piłowanie cegły perforowanej  $5,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

### DWE398-QS

Pobór mocy	1700 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	40 mm
Długość miecza / cięcia	500 / 430 mm
Masa	5,5 kg
Wyposażenie	osłona brzeszczotu, zestaw brzeszczotów DT2976 (do POROTON® FK 20)



# NARZĘDZIA WIELOFUNKCYJNE I WYRZYNARKI

## Oscylacyjne narzędzie wielofunkcyjne



- Wysokowydajny silnik o mocy 300 W
- Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej
- Beznarzędziowa wymiana akcesoriów
- Blokowany przełącznik obsługowy
- Punkty mocujące do systemu odsysania i ogranicznika głębokości
- Niezrównana ergonomia obudowy/rękojeści
- Jasna lampka LED
- Adapter do akcesoriów innych firm

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 16,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DWE315-Q5

Pobór mocy	300 W
Oscylacja	0–22 000 min <sup>-1</sup>
Kąt oscylacji	1,6° (prawo i lewo)
Masa	1,5 kg
Wyposażenie	plyta szlifierska (DT20700), po 8 arkuszy ściernych K60 (DT3091) i K120 (DT3093), 9 arkuszy ściernych K 240 (DT3095), brzeszczot do drewna z gwoździami (DT20701), skrobak sztywne (DT20714), adapter akcesoriów, klucz imbusowy

## Oscylacyjne narzędzie wielofunkcyjne



- Wysokowydajny silnik o mocy 300 W
- Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej
- Beznarzędziowa wymiana akcesoriów
- Blokowany przełącznik obsługowy
- Punkty mocujące do systemu odsysania i ogranicznika głębokości
- Niezrównana ergonomia obudowy/rękojeści
- Jasna lampka LED
- Adapter do akcesoriów innych firm

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 16,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DWE315KT-Q5

Pobór mocy	300 W
Oscylacja	0–22 000 min <sup>-1</sup>
Kąt oscylacji	1,6° (prawo i lewo)
Masa	1,5 kg
Wyposażenie	skrzynia T STAK™ II, płyta szlifierska (DT20700), po 8 arkuszy ściernych K60 (DT3091) i K 120 (DT3093), 9 arkuszy ściernych K 240 (DT3095), brzeszczot do drewna z gwoździami (DT20701), skrobak sztywne (DT20714), brzeszczot segmentowy (DT20708), brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych (DT20717), brzeszczot precyzyjny (DT20706), brzeszczot zagłębiający (DT20704), adapter akcesoriów, system odsysania pyłu (DT20722), klucz imbusowy, ogranicznik głębokości (DT2072)

## Wyrzynarka z ruchem wahadłowym



- Elektroniczna regulacja prędkości skokowej umożliwiająca dostosowanie cięcia do konkretnego materiału
- System szybkiej wymiany brzeszczota bez użycia narzędzi
- Urządzenie wydmuchowe i skuteczne odsysanie pyłu zapewniające dobrą widoczność miejsca cięcia
- Stopka z dodatkowym zabezpieczeniem przedmiotu obrabianego

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 87,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 6,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = \text{piłowanie drewna } 7,4 \text{ m/s}^2$   
 $K = \text{piłowanie drewna } 1,6 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DW343K-Q5

Pobór mocy	550 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	1900–3100 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	20 mm
Kąt nachylenia	45° (lewo / prawo)
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / metalach nieżelaznych	85 / 10 / 20 mm
Masa	2,0 kg
Wyposażenie	brzeszczot, nakładka ochronna stopki, adapter do odsysania pyłu, walizka transportowa

## Wyrzynarka z ruchem wahadłowym



- Wysokowydajny silnik z pełnofalową elektroniką i systemem przeciwdrganiovym
- System szybkiej wymiany brzeszczota bez użycia narzędzi
- Urządzenie wydmuchowe zapewniające dobrą widoczność miejsca cięcia
- Stopka z dodatkowym zabezpieczeniem przedmiotu obrabianego
- Bardzo niski poziom drgań dzięki innowacyjnemu, wyważonemu układowi napędowemu drążka podnoszącego i gumowanej rękojeści

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 87,0 / 98,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,8 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = \text{piłowanie drewna } 7,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = \text{piłowanie drewna } 1,5 \text{ m/s}^2$



## DANE TECHNICZNE DW333KT-Q5

Pobór mocy	701 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	800–3100 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	26 mm
Kąt nachylenia	45° (lewo / prawo)
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / metalach nieżelaznych	130 / 12 / 30 mm
Masa	2,8 kg
Wyposażenie	brzeszczot do wyrzynarki, nakładka ochronna stopki, adapter do odsysania pyłu, skrzynia T STAK™ II

# WYRZYNARKI I RĘCZNE PILARKI TARCZOWE

## Wyrzynarka z ruchem wahadłowym



- Wysokowydajny silnik z pełnofalową elektroniką i systemem przeciwdrganiowym
- System szybkiej wymiany brzeszczota bez użycia narzędzi
- Urządzenie wydmuchowe zapewniające dobrą widoczność miejsca cięcia
- Stopka z dodatkowym zabezpieczeniem przedmiotu obrabianego
- Bardzo niski poziom drgań dzięki innowacyjnemu, wyważonemu układowi napędowemu drążka podnoszącego i gumowanej rękojeści

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) •  $K = 2,8$  dB(A)  
 Drgania = piłowanie drewna  $6,0$  m/s<sup>2</sup>, piłowanie metalu  $5,0$  m/s<sup>2</sup>  
 $K =$  piłowanie drewna  $2,0$  m/s<sup>2</sup>, piłowanie metalu  $1,5$  m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DW331KT-QS
Pobór mocy	701 W
Prędkość skokowa bez obciążenia	0–3100 min <sup>-1</sup>
Długość suwu	26 mm
Kąt nachylenia	45° (lewo / prawo)
Maks. wydajność cięcia w drewnie / stali i rurach / metalach nieżelaznych	130 / 12 / 30 mm
Masa	2,8 kg
Wyposażenie	brzeszczot do wyrzynarki, nakładka ochronna stopki, adapter do odsysania pyłu, skrzynia T STAK™ II

## Ręczna pilarka tarczowa 55 mm



- Kompaktowa konstrukcja o niewielkiej masie
- Wysokowydajny silnik o dużej mocy
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Wycięcie w stopce oraz osłona zapewniają optymalną widoczność obrabianego przedmiotu
- Dmuchawa usuwa wióry i pył z linii cięcia
- W zestawie adapter do odsysania pyłu, pasujący do systemu AirLock

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A)  $K = 2,5$  dB(A)  
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DWE550-QS
Pobór mocy	1200 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5500 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	48°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	55 x 35 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa	3,6 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu

## Ręczna pilarka tarczowa 65 mm



- Kompaktowa konstrukcja o niewielkiej masie
- Wysokowydajny silnik o dużej mocy
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Wycięcie w stopce oraz osłona zapewniają optymalną widoczność obrabianego przedmiotu
- Dmuchawa usuwa wióry i pył z linii cięcia
- W zestawie adapter do odsysania pyłu, pasujący do systemu AirLock

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A)  $K = 2,5$  dB(A)  
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DWE560-QS
Pobór mocy	1350 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5500 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	48°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	65 x 42 mm
Wymiary tarczy	184 x 16 mm
Masa	3,7 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu

## Ręczna pilarka tarczowa 67 mm



- Wysokowydajny silnik o mocy 1600 W zapewniający znakomite rezultaty cięcia
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Regulacja kąta w zakresie do 57°
- Rękojeść boczna zapewniająca bezpieczną pracę
- W zestawie adapter do odsysania pyłu, pasujący do systemu AirLock, który minimalizuje ilość cząstek pyłu w powietrzu

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



DANE TECHNICZNE	DWE575K-QS
Pobór mocy	1600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5200 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	57°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	67 x 49 mm
Wymiary tarczy	190 x 30 mm
Masa	4,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, walizka

# RĘCZNE PILARKI TARCZOWE I ZAGŁĘBIARKI

## Ręczna pilarka tarczowa 61 mm



- Wysokowydajny silnik o mocy 1600 W zapewniający znakomite rezultaty cięcia
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Możliwość stosowania bezpośrednio na szynach prowadzących DeWALT dzięki specjalnie zaprojektowanej stopce
- Regulacja kąta w zakresie do 57°
- Rękojeść boczna zapewniająca bezpieczną pracę
- W zestawie adapter do odsysania pyłu, pasujący do systemu AirLock, który minimalizuje ilość cząstek pyłu w powietrzu

**Akcesoria – strona 116**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 88,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWE576K-QS
Pobór mocy	1600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5200 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	57°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	61 x 43 mm
Głębokość cięcia w szynach prowadzących pod kątem 90° / 45°	57 / 39 mm
Wymiary tarczy	190 x 30 mm
Masa	4,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykladnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, walizka

## Ręczna pilarka tarczowa 86 mm



- Duża siła wyrzynania dzięki wysokowydajnemu silnikowi
- Najlepsze wyniki cięcia dzięki niskiemu poziomowi drgań, wyważonej konstrukcji i optymalnemu stosunkowi masy do wydajności
- Precyzyjna, szybka i beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia i kąta cięcia ukośnego
- Bardzo wytrzymała stopka wykonana ze stali odpornej na skręcanie
- Wysokiej jakości osłona z odlewanego ciśnieniowo aluminium z wbudowanym i skutecznym systemem odsysania pyłu

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 99,0 / 110,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = piłowanie drewna  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D23700-QS
Pobór mocy	1750 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4700 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	45°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	86 x 62 mm
Wymiary tarczy	235 x 30 mm
Masa	8,4 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykladnica równoległa

## Zagłębiarka 59 mm



- Mechanizm równoległego zagłębiania umożliwia bezpieczne zagłębianie przy niezmiennym położeniu uchwytu
- Zintegrowany ogranicznik zabezpieczający przed odrzutem podczas zagłębiania
- Zmienna prędkość cięcia umożliwiającą dostosowanie do pracy z konkretnym materiałem
- Elektroniczny układ regulacji zapewniający stałą prędkość obrotową nawet w trudnych zastosowaniach
- Bezpieczne zagłębianie dzięki sprężynowanemu klinowi rozszczepiającemu
- Bardzo płaska osłona umożliwiającą cięcie w jednej płaszczyźnie z powierzchnią w odległości zaledwie 13 mm od ściany
- Idealne rozwiązanie do stosowania z systemem szyn prowadzących DeWALT oraz szynami prowadzącymi Festool

**Akcesoria – strona 116**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWSS20KT-QS
Pobór mocy	1300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	1750–4000 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	47°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	59 x 44 mm
Głębokość cięcia w szynie prowadzącej	55 / 40 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa	5,1 kg
Wyposażenie	48-zębowa tarcza z węglików spiekanych, adapter do odsysania pyłu, skrzynia T STAK™ VI

## Zestaw zagłębiarki 59 mm wraz z szyną prowadzącą



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWSS20KT (patrz wyżej), ale dodatkowo z szyną prowadzącą 1500 mm DWS5022 (patrz też strona 112).

**Akcesoria – strona 116**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = cięcie drewna  $\leq 2,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DWSS20KTR-QS
Pobór mocy	1300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	1750–4000 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	47°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	59 x 44 mm
Głębokość cięcia w szynie prowadzącej	55 / 40 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa	5,1 kg
Wyposażenie	48-zębowa tarcza z węglików spiekanych, adapter do odsysania pyłu, szyna prowadząca 1500 mm (DWS5022), skrzynia T STAK™ VI

# SZLIFIERKI I FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA

## Szlifierka mimośrodowa 125 mm



- Perform & Protect: Lepsze wyważenie napędu w celu zapewnienia maksymalnego tłumienia drgań i okresu eksploatacji
- Elektroniczny łagodny rozruch i utrzymywanie prędkości obrotowej na stałym poziomie na potrzeby pracy z konkretnym materiałem i uzyskania optymalnych wyników szlifowania
- Długi okres eksploatacji dzięki specjalnemu zabezpieczeniu przed pyłem przełączników i łożysk przekładni
- Usprawniony hamulec silnikowy zapewniający szybkie zatrzymanie talerza szlifierskiego
- Szybka wymiana arkuszy ściernych dzięki systemowi Klettfix

Akcesoria – strona 116

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = szlifowanie drewna  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

DWE6423-QS

Pobór mocy	280 W
Prędkość obrotowa	8000–12 000 min <sup>-1</sup>
Śr. ruchu okrężnego	2,6 mm
Średnica papieru ściernego	125 mm
Masa	1,3 kg
Wyposażenie	worek na pył



## Szlifierka wibracyjna 108 x 115 mm



- Wysokowydajny silnik o mocy 230 W
- Usprawniony mechanizm zaciskowy ułatwiający wymianę papieru ściernego – możliwość stosowania papieru ściernego Klettfix
- Ergonomiczna, lekka konstrukcja o niewielkiej wysokości, zapewniająca długotrwałą pracę bez zmęczenia i niezrównany komfort obsługi

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $4,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

DWE6411-QS

Pobór mocy	230 W
Prędkość obrotowa silnika	14 000 min <sup>-1</sup>
Liczba ruchów okrężnych	28 000 min <sup>-1</sup>
Śr. ruchu okrężnego	1,6 mm
Wielkość płyty szlifierskiej	108 x 115 mm (Rozmiar papieru: 140 x 115 mm)
Masa	1,3 kg
Wyposażenie	worek na pył



## Szlifierka taśmowa 75 mm



- Wysokowydajny silnik o mocy 1010 W
- Regulowana prędkość do pracy w odpowiednich materiałach
- Wymiana i regulacja taśmy szlifierskiej bez użycia narzędzi
- Ergonomiczne uchwyty do pracy bez zmęczenia

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania =  $2,7 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

DWP352VS-QS

Pobór mocy	1010 W
Prędkość taśmy	270–440 m/min
Wymiary taśmy	75 x 533 mm
Powierzchnia szlifowania	75 x 140 mm
Masa	5,0 kg
Wyposażenie	worek na pył, taśma szlifierska 75 mm (P80), adapter AirLock



## Frezarka górnowrzecionowa 900 W



- Silnik o dużej mocy z elektroniką pełnofalową i utrzymywaniem prędkości obrotowej na stałym poziomie
- Łagodny rozruch zapobiega szarpaniu narzędziem podczas uruchamiania
- Precyzyjne i płynne prowadzenie dwóch kolumn kosza frezarskiego
- Dokładna, 5-stopniowa regulacja głębokości frezowania
- Optymalna widoczność obrabianego przedmiotu
- Urządzenie odsysające z adapterem zapewniające efektywne odsysanie pyłu
- Wyttrzymała, kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja

Akcesoria – strona 117

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = obróbka drewna (MDF)  $7,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,7 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

D26203-QS

Pobór mocy	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	16 000–27 000 min <sup>-1</sup>
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6–8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Masa	2,9 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa, tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, urządzenie odsysające pył, trzpień centrujący



# FREZARKI GÓRNWRZECIONOWE

## Frezarka kombinowana 900 W



- Urządzenie kombinowane – frezarka górnwrzecionowa (taka sama konstrukcja jak w przypadku D26203 – patrz strona 101) i frezarka krawędziowa do wszechstronnego zastosowania
- Łatwe i szybkie mocowanie oddzielnego bloku silnika w module do frezowania wglębnego lub krawędziowego
- Moduł do frezowania krawędziowego z przezroczystą płytą podstawy do precyzyjnej obróbki krawędzi
- W zestawie adapter do odsysania pyłu do prac związanych z frezowaniem wglębnym i krawędziowym

**Akcesoria – strona 117**

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = obróbka drewna (MDF)  $7,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,7 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	D26204K-Q5
Pobór mocy	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	16 000–27 000 min <sup>-1</sup>
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6–8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Masa	2,9 kg
Wyposażenie	2 x przykładnica równoległa i 2 x urządzenie odsysające pył (do modułu do frezowania wglębnego i krawędziowego), tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, trzpień centrujący, walizka

## Frezarka górnwrzecionowa 900 W



- Prowadnica kosza frezarskiego w obudowie z odlewanej ciśnieniowo aluminium o wysokiej jakości z precyzyjnym i płynnym prowadzeniem dwóch kolumn
- Pełnofalowy układ elektroniczny z funkcją utrzymywania stałej prędkości obrotowej zapewnia równomierne efekty dzięki stabilnej prędkości frezowania – nawet pod obciążeniem
- Elektroniczny łagodny rozruch umożliwia uruchomienie urządzenia bez szarpnięć
- Trójstopniowy ogranicznik rewolwerowy do precyzyjnego ustawiania różnych głębokości frezowania z wysokim stopniem powtarzalności
- W zestawie adapter do odsysania zapewniający pracę niemal bez pyłu

**Akcesoria – strona 117**

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,2 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = obróbka drewna (MDF)  $7,8 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,7 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DW615-Q5
Pobór mocy	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8000–24 000 min <sup>-1</sup>
Skok kosza frezarskiego	35 mm
Uchwyt narzędziowy	6–8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Masa	2,9 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa, 2 prowadnice, tuleja prowadząca 17 mm, zestaw do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 8 mm

## Frezarka górnwrzecionowa 1100 W



- Pełnofalowy układ elektroniczny z funkcją utrzymywania stałej prędkości obrotowej
- Łagodny rozruch zapobiega szarpaniu narzędziem podczas uruchamiania
- Wydajny system odsysania pyłu z innowacyjną funkcją bezpośredniego odsysania przez kolumnę kosza frezarskiego
- Regulacja głębokości frezowania z funkcją dokładnej regulacji i podziałką co 0,1 mm
- Prowadnica kosza frezarskiego w obudowie z odlewanej ciśnieniowo aluminium z precyzyjnym i płynnym prowadzeniem

**Akcesoria – strona 117**

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = obróbka drewna (MDF)  $3,3 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DW621-Q5	DW621KT-Q5
Pobór mocy	1100 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8000–24 000 min <sup>-1</sup>	
Skok kosza frezarskiego	55 mm	
Uchwyt narzędziowy	6–8 mm	
Maks. średnica frezu	36 mm	
Masa	3,1 kg	
Wyposażenie	przykładnica równoległa z funkcją precyzyjnej regulacji, tuleja prowadząca 24 mm, adapter do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 8 mm	jak obok, ale ze skrzynią T STAK™ VI

## Frezarka górnwrzecionowa 1400 W



- Pełnofalowy układ elektroniczny z funkcją utrzymywania stałej prędkości obrotowej
- Łagodny rozruch zapobiega szarpaniu narzędziem podczas uruchamiania
- Wydajny system odsysania pyłu z innowacyjną funkcją bezpośredniego odsysania przez kolumnę kosza frezarskiego
- Regulacja głębokości frezowania z funkcją dokładnej regulacji i podziałką co 0,1 mm
- Prowadnica kosza frezarskiego w obudowie z odlewanej ciśnieniowo aluminium z precyzyjnym i płynnym prowadzeniem dwóch kolumn kosza frezarskiego

**Akcesoria – strona 117**

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania = obróbka drewna (MDF)  $3,3 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

DANE TECHNICZNE	DW622KT-Q5
Pobór mocy	1400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8000–24 000 min <sup>-1</sup>
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6–12 mm
Maks. średnica frezu	36 mm
Masa	3,1 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa z funkcją precyzyjnej regulacji, tuleja prowadząca 24 mm, adapter do odsysania pyłu, 2 tuleje zaciskowe (8 i 12 mm), skrzynia T STAK™ VI

# FREZARKI GÓRNOWRZECIONOWE I STRUGI

## Frezarka górnowrzecionowa 1600 W



- Wysokowydajny silnik do wymagającego frezowania
- Prowadnica kosza frezarskiego w obudowie z odlewanego ciśnieniowo aluminium o wysokiej jakości z precyzyjnym i płynnym prowadzeniem dwóch kolumn kosza frezarskiego
- Regulacja głębokości frezowania z funkcją dokładnej regulacji i lupą ze skalą
- Bezpieczna praca dzięki ergonomicznej konstrukcji elementów obsługowych
- Adapter do skutecznego odsysania pyłu
- Blokada wrzeciona umożliwiająca łatwą i szybką wymianę frezu

Akcesoria – strona 117

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 96,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 2,9 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{obróbka drewna (MDF)} 4,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 2,6 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DW624-QS
Pobór mocy	1600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	20 000 min <sup>-1</sup>
Skok kosza frezarskiego	62 mm
Uchwyt narzędziowy	6–12,7 mm
Maks. średnica frezu	50 mm
Masa	5,2 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa z funkcją precyzyjnej regulacji, tuleja prowadząca 30 mm, adapter do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 12 mm

## Frezarka górnowrzecionowa 2000 W



- Prowadnica kosza frezarskiego w obudowie z odlewanego ciśnieniowo aluminium o wysokiej jakości z precyzyjnym i płynnym prowadzeniem dwóch kolumn kosza frezarskiego
- Pełnofalowy układ elektroniczny z funkcją utrzymywania stałej prędkości obrotowej zapewnia równomierne efekty – nawet pod obciążeniem
- Elektroniczny łagodny rozruch zapobiega szarpaniu narzędziem podczas uruchamiania
- Regulacja głębokości frezowania z funkcją dokładnej regulacji i lupą ze skalą

Akcesoria – strona 117

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 92,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,4 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{obróbka drewna (MDF)} 3,1 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DW625E-QS	DW625EKT-QS
Pobór mocy	2000 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	8000–20 000 min <sup>-1</sup>	
Skok kosza frezarskiego	62 mm	
Uchwyt narzędziowy	6–12,7 mm	
Maks. średnica frezu	50 mm	
Masa	5,2 kg	
Wyposażenie	przykładnica równoległa z funkcją precyzyjnej regulacji, tuleja prowadząca 30 mm, adapter do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 12 mm	jak obok, ale dodatkowo ze skrzynią T STAK™ VI

## Strug 82 mm



- Szybka i precyzyjna regulacja usuwania wiórów w krokach co 1/10 mm
- Optymalny komfort obsługi dzięki ergonomicznym uchwytem i nisko położonemu środkowi ciężkości
- Stopka do zabezpieczenia urządzenia
- Płaska stopa struga z 3 rowkami w kształcie litery V w stopce przedniej
- Niewielka masa i odpowiednie wyważenie

Akcesoria – strona 118

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 88,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{struganie miękkiego drewna z maks. grubością strugania} 3,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	DW680K-QS	DW680-QS
Pobór mocy	600 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	15 000 min <sup>-1</sup>	
Grubość strugania	2,5 mm	
Szerokość strugania	82 mm	
Głębokość węgry	12 mm	
Długość stopy	285 mm	
Śr. walca	54 mm	
Masa	2,5 kg	
Wyposażenie	nóż dwustronny z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, walizka	jak wersja K, ale bez walizki

## Strug 82 mm



- Wysokowydajny silnik zapewniający uzyskanie najlepszych rezultatów
- Możliwość wyrzutu wiórów z prawej lub lewej strony
- Szybka i precyzyjna regulacja grubości strugania w krokach co 1/10 mm
- Optymalny komfort obsługi dzięki ergonomicznej, gumowanej rękojeści głównej i rękojeści bocznej z wbudowanym pokrętkiem regulacyjnym grubości strugania
- Płaska stopa struga z 3 rowkami w kształcie litery V w stopce przedniej

Akcesoria – strona 118

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 90,0 / 99,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,2 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \text{struganie miękkiego drewna z maks. grubością strugania} 4,2 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



DANE TECHNICZNE	D26500K-QS	D26500-QS
Pobór mocy	1050 W	
Prędkość obrotowa bez obciążenia	13 500 min <sup>-1</sup>	
Grubość strugania	4 mm	
Szerokość strugania	82 mm	
Głębokość węgry	25 mm	
Długość stopy	320 mm	
Śr. walca	64 mm	
Masa	4,0 kg	
Wyposażenie	nóż dwustronny z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, wkładka do wyrzucania wiórów, worek na wióry, walizka	jak wersja K, ale bez worka na wióry i walizki



# FREZARKA DO WPUSTÓW – LAMELOWNICA I PILARKI STACJONARNE

## Frezarka do wpustów – lamelownica



- Precyzyjne prowadzenie na kolumnie zębatkowej zapewnia dokładną regulację w pionie i wyrównanie przykładnicy równoległej
- Regulowane stałe zaczepy mocujące do kołków lamelowych rozmiarów 0, 10, 20 oraz maksimum. Funkcja dokładnej regulacji w celu uzyskania maksymalnej dokładności
- Ogranicznik kąta cięcia ukośnego o regulowanej wysokości i z regulacją kąta w zakresie od 0° do 90° w przypadku materiałów o grubości od 10 do 70 mm
- Wysuwany mechanizm antypoślizgowy, ośmiopozycyjne oznaczenie rzazu i ogranicznik z okienkiem kontrolnym zapewniającym precyzyjną pracę
- Blokada wrzeciona umożliwiająca łatwą wymianę frezu



### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,1 dB(A)  
Drgania = obróbka drewna (MDF) < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DW682K-Q5
Pobór mocy	600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10 000 min <sup>-1</sup>
Maks. średnica frezu	100 mm
Maks. głębokość frezowania	20 mm
Kąt cięcia ukośnego	0–90°
Szerokość rowka	4 mm
Masa	3,0 kg
Wyposażenie	frez do rowków z węglików spiekanych 4 mm, worek na wióry, adapter do odsysania pyłu i walizka

## Pilarka ukosowa 216 mm (1300 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 250 x 60 mm
- Bardzo kompaktowa i lekka pilarka ukosowa
- Duża wydajność cięcia dzięki wewnętrznej prowadnicy puzonowej
- Frezowana na płasko płyta podstawy i ogranicznik z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium
- Praktyczne uchwyty do przenoszenia, które jednocześnie znacznie zwiększają powierzchnię podpory przedmiotu obrabianego
- Łatwa i szybka regulacja kąta cięcia ukośnego i nachylenia za pomocą stałych zaczepów mocujących pod standardowymi kątami



### Akcesoria – strona 118

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DWS773-Q5
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4600 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	48° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	250 x 48 mm
pod kątem 45° / 90°	170 x 60 mm
pod kątem 45° / 45°	170 x 48 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa	12,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk przedmiotu obrabianego

## Pilarka ukosowa 216 mm (1400 W)



Taka sama konstrukcja jak w przypadku DWS773-Q5 (patrz wyżej), ale dodatkowo ze wskaźnikiem linii cięcia LED XPS

- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 250 x 60 mm



### Akcesoria – strona 118

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DWS774-Q5
Prędkość obrotowa bez obciążenia	4600 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	48° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	250 x 48 mm
pod kątem 45° / 90°	170 x 60 mm
pod kątem 45° / 45°	170 x 48 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa	12,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk przedmiotu obrabianego

## Pilarka ukosowa 216 mm (1800 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 270 x 60 mm
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- Szybka, precyzyjna i łatwa regulacja cięcia poprzecznego, nachylonego, ukośnego i podwójnego ukośnego
- Cięcia ukośne pod standardowymi kątami 0° / 15° / 22,5° / 30° i 45° oraz łatwa i szybka regulacja cięcia pod kątem do 48°
- Szczególnie odpowiednia do szerokich paneli (z wkładką 20 mm do szerokości cięcia 300 mm)
- Frezowana na płasko płyta podstawy z wysokiej jakości odlewu ciśnieniowego aluminium



### Akcesoria – strona 118

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DWS777-Q5
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	270 x 48 mm
pod kątem 45° / 90°	190 x 60 mm
pod kątem 45° / 45°	190 x 48 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa	15,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk przedmiotu obrabianego

# PILARKI STACJONARNE

## Pilarka ukosowa 216 mm (1600 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 270 x 60 mm
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- Szybka, precyzyjna i łatwa regulacja cięcia poprzecznego, nachylonego, ukośnego i podwójnego ukośnego
- Cięcia ukośne pod standardowymi kątami 0° / 15° / 22,5° / 30° i 45° oraz łatwa i szybka regulacja cięcia pod kątem do 48°
- Szczególnie odpowiednia do szerokich paneli (z wkładką 20 mm do szerokości cięcia 300 mm)
- Frezowana na płasko płyta podstawy z wysokiej jakości odlew u ciśnieniowego aluminium

**Akcesoria – patrz strony 106, 112, 113**

**Poziom emisji:**

$$L_{pA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 2,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

**DWS771-QS**

Prędkość obrotowa bez obciążenia	2600–5200 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	270 x 48 mm
pod kątem 45° / 90°	190 x 60 mm
pod kątem 45° / 45°	190 x 48 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa	15,0 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, zacisk przedmiotu obrabianego

## Pilarka ukosowa 216 mm (1600 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 300 x 70 mm
- Bezstopniowa regulacja kąta cięcia ukośnego i nachylenia
- Łatwa i precyzyjna regulacja głębokości cięcia
- Pyłoszczelna, podwójna prowadnica przesuwana z łożyskami kulowymi
- Regulacja nachylenia za pomocą stałych zaczepów mocujących pod kątem 22,5° i 33,85°
- Stałe zaczepy mocujące do ustawiania cięcia ukośnego pod kątem 0° / 10° / 15° / 22,5° / 31,62° / 45° i 50° (lewo) lub 60° (prawo)
- Płyta podstawy i stół do piłowania z odlew u ciśnieniowego aluminium
- Ograniczenie głębokości cięcia do prac związanych z wykonywaniem rowków

**Akcesoria – patrz strony 106, 112, 113**

**Poziom emisji:**

$$L_{pA} / L_{WA} = 91,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 2,1 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

**DW712-QS**

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3500–4600 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo), 60° (prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo), 2° (prawo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	300 x 50 mm
pod kątem 45° / 90°	212 x 70 mm
pod kątem 45° / 45°	212 x 50 mm
Wymiary tarczy	216 x 30 mm
Masa	19,5 kg
Wyposażenie	24-zębowa tarcza z węglików spiekanych

## Pilarka ukosowa 250 mm (1675 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 320 x 76 mm
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- Duża, pyłoszczelna podwójna prowadnica przesuwana
- Ogranicznik głębokości cięcia do czopowania, nacinania i rowkowania
- Kąt cięcia ukośnego i nachylenia szybko i precyzyjnie regulowany bezstopniowo lub za pomocą stałych zaczepów mocujących pod standardowymi kątami.

**Akcesoria – patrz strony 106, 112, 113**

**Poziom emisji:**

$$L_{pA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 2,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

**DW717XPS-QS**

Prędkość obrotowa bez obciążenia	4000 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	60° (lewo), 50° (prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo / prawo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	320 x 50 mm
pod kątem 45° / 90°	226 x 76 mm
pod kątem 45° / 45°	226 x 50 mm
Wymiary tarczy	250 x 30 mm
Masa	23,0 kg
Wyposażenie	60-zębowa tarcza z węglików spiekanych, worek na pył

## Pilarka ukosowa 250 mm (1850 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 305 x 85 mm
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- Cięcia poprzeczne, nachylone, ukośne i podwójne ukośne
- Cięcia ukośne pod standardowymi kątami 0° / 15° / 22,5° / 30° i 45° oraz łatwa i szybka regulacja cięcia pod kątem do 48°
- Szczególnie odpowiednia do szerokich paneli (do 305 x 85 mm)
- Bardzo duża głębokość cięcia wynosząca 85 mm (pod kątem 90°)
- Frezowany na płasko stół do piłowania z wysokiej jakości odlew u ciśnieniowego aluminium

**Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117**

**Poziom emisji:**

$$L_{pA} / L_{WA} = 94,2 / 107,2 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 2,4 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



### DANE TECHNICZNE

**DWS778-QS**

Prędkość obrotowa bez obciążenia	4300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	305 x 58 mm
pod kątem 45° / 90°	215 x 85 mm
pod kątem 45° / 45°	215 x 58 mm
Wymiary tarczy	250 x 30 mm
Masa	17,2 kg
Wyposażenie	30-zębowa tarcza z węglików spiekanych

# PILARKI STACJONARNE

## Pilarka ukosowa 305 mm (1675 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) wynoszący 303 x 110 mm, możliwość stosowania również do kantówek o przekroju 12 (z wkładką 20 mm)
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- Duża, pyłoszczelna podwójna prowadnica przesuwana
- Wysokiej jakości łożyska podwójnej prowadnicy przesuwnej w celu zapewnienia precyzyjnego cięcia o długości do 345 mm
- Precyzyjna i szybka regulacja kąta cięcia ukośnego za pomocą stałych zaczepów mocujących
- Ogranicznik głębokości cięcia do precyzyjnego czopowania, nacinania i rowkowania

**Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 93,0 / 100,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



## DANE TECHNICZNE DW5780-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	1900–3800 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo), 60° (pravo)
Kąt nachylenia	49° (lewo / pravo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	330 x 58 mm
pod kątem 45° / 90°	211 x 112 mm
pod kątem 45° / 45°	244 x 58 mm
Wymiary tarczy	305 x 30 mm
Masa	24,8 kg
Wyposażenie	60-zębowa tarcza z węglików spiekanych, worek na pył

## Pilarka uniwersalna 250 mm (2000 W)



- Maks. zakres cięcia przy pracy w trybie pilarki ukosowej (90° / 90°) 140 x 68 mm; maks. głębokość cięcia przy pracy w trybie stołowej pilarki tarczowej (90° / 45°) 62 / 32 mm
- Beznarzędziowe przestawianie pomiędzy funkcją pilarki stołowej a funkcją pilarki ukosowej
- Wytrzymały, cichy i bezobsługowy silnik indukcyjny
- Trójdrożne przyłącze do odsysania zapewniające skuteczne odsysanie pyłu i wszechstronne zastosowanie dzięki szerokiej gamie akcesoriów
- Łatwe wykonywanie podwójnych cięć ukośnych
- Łatwy transport dzięki małej masie, niewielkim wymiarom, wbudowanym uchwyty i zdejmowanym nogom

**Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 83,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 1,9 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



## DANE TECHNICZNE DW743N-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	2850 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	45° (lewo / pravo)
Kąt nachylenia	45° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	70 x 95 mm
pod kątem 45° / 90°	95 x 70 mm
pod kątem 45° / 45°	50 x 95 mm
Wymiary tarczy	250 x 30 mm
Masa	36,0 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa, popychacz

## Pilarka uniwersalna 305 mm (2000 W)



- Maks. zakres cięcia (90° / 90°) 205 x 63 mm
- Beznarzędziowe przestawianie pomiędzy funkcją pilarki stołowej a funkcją pilarki ukosowej
- Precyzyjny i łatwy w obsłudze mechanizm nastawy wszystkich kątów
- Łatwe wykonywanie podwójnych cięć ukośnych
- Bezproblemowa obróbka również kantówek o przekroju 10 x 10
- Zintegrowane rolki transportowe i składane nogi

**Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 1,7 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



## DANE TECHNICZNE D27107-QS D27107XPS-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	4000 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	48° (lewo / pravo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	160 x 63 mm
pod kątem 45° / 90°	205 x 50 mm
pod kątem 45° / 45°	160 x 50 mm
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45° przy pracy w trybie pilarki stołowej	81 x 56 mm
Wymiary tarczy	305 x 30 mm
Masa	42,0 kg
Wyposażenie	przykładnica równoległa, zacisk przedmiotu obrabianego, popychacz
	dotatkowo ze wskaźnikiem linii cięcia LED

## Stołowa pilarka tarczowa 77 mm (1850 W)



- Idealna pilarka do montażu dzięki bardzo lekkiej, a jednocześnie odpornej na skręcanie i wytrzymałej konstrukcji
- Boczna rama zabezpieczająca zapewniająca bezpieczny i odporny na wstrząsy transport, a także długi okres eksploatacji
- Dokładne wymiki cięcia nawet przy przycinaniu na długość dużych przedmiotów obrabianych dzięki łatwej w obsłudze i obustronnie prowadzonej na kolumnie zębatkowej przykładnicy równoległej, jak również szerokości cięcia wynoszącej 610 mm
- Odporny na skręcanie i płaski stół do piłowania umożliwiają dokładne i precyzyjne cięcie
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem zapewnia długi okres użytkowania
- Bezproblemowa i precyzyjna regulacja kąta cięcia ukośnego

**Akcesoria – patrz strony 109, 110**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$



## DANE TECHNICZNE DW745-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3800 min <sup>-1</sup>
Kąt nachylenia	od -3° do 48°
Maks. wydajność cięcia	610 / 315 mm (pravo / lewo)
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	77 x 55 mm
Wielkość stołu	630 x 570 mm
Wymiary tarczy	250 x 30 mm
Masa	22,0 kg
Wyposażenie	ogranicznik kąta cięcia ukośnego, przykładnica równoległa, popychacz i 24-zębowa tarcza z węglików spiekanych

# PILARKI STACJONARNE I STANOWISKO ROBOCZE

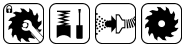
## Pilarka uniwersalna 305 mm (1600 W)



- Maks. zakres cięcia przy pracy w trybie pilarki ukosowej (90° / 90°) 160 x 85 mm; maks. głębokość cięcia przy pracy w trybie stołowej pilarki tarczowej 51 mm
- Wskaźnik linii cięcia XPS
- W pełni regulowane zaczepy ze stali nierdzewnej zapewniające precyzyjną pracę
- Niewielka masa i łatwy transport
- Frezowane na płasko stół do piłowania i stół obrotowy gwarantują doskonałe wyniki cięcia
- Bardzo wysoki, regulowany ogranicznik przedmiotu obrabianego
- Unikalna konstrukcja zapewniająca doskonałą widoczność obszaru cięcia przy wszystkich ustawieniach

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,1 dB(A)  
Drgania = obróbka drewna (MDF) 4,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D27113-Q5

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	50° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	160 x 55 mm
pod kątem 45° / 90°	110 x 85 mm
pod kątem 45° / 45°	110 x 55 mm
Wymiary tarczy	305 x 30 mm
Masa	20,0 kg
Wyposażenie	60-zębowa tarcza z węglików spiekanych, popychacz, przykładnica równoległa

## Pilarka ukosowa i stołowa pilarka tarczowa 305 mm (1500 W)



- Maks. zakres cięcia przy pracy w trybie pilarki ukosowej (90° / 90°) 220 x 90 mm; maks. głębokość cięcia przy pracy w trybie stołowej pilarki tarczowej 51 mm
- Wyttrzymały, cichy i bezobsługowy silnik indukcyjny
- Wysokiej jakości frezowana na płasko podstawa z aluminium odlewane ciśnieniowo
- Kąt cięcia ukośnego i nachylenia szybko i precyzyjnie regulowany bezstopniowo, a w przypadku kątów standardowych dodatkowo za pomocą stałych zaczepów mocujących
- Pyłoszczelna podwójna prowadnica przesuwna
- Regulowany ogranicznik do obróbki małych przedmiotów obrabianych
- Frezowany na płasko i regulowany pod względem wysokości stół pilarki tarczowej z aluminium i precyzyjnie ustawiana przykładnica równoległa

### Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 1,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D27111-Q5

Prędkość obrotowa bez obciążenia	2950 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	60° (prawo) / 50° (lewo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	220 x 50 mm
pod kątem 45° / 90°	155 x 90 mm
pod kątem 45° / 45°	155 x 50 mm
Wymiary tarczy	305 x 30 mm
Masa	26,5 kg
Wyposażenie	32-zębowa tarcza z węglików spiekanych, popychacz, przykładnica równoległa

## Pilarka ukosowa i stołowa pilarka tarczowa 305 mm (1600 W)



- Maks. zakres cięcia przy pracy w trybie pilarki ukosowej (90° / 90°) 285 x 90 mm; maks. głębokość cięcia przy pracy w trybie stołowej pilarki tarczowej 51 mm
- Wysokiej jakości frezowana na płasko podstawa z aluminium odlewane ciśnieniowo
- Kąt cięcia ukośnego i nachylenia szybko i precyzyjnie regulowany bezstopniowo, a w przypadku kątów standardowych dodatkowo za pomocą stałych zaczepów mocujących
- Pyłoszczelna podwójna prowadnica przesuwna
- Regulowany ogranicznik do obróbki małych przedmiotów obrabianych
- Frezowany na płasko i regulowany pod względem wysokości stół pilarki tarczowej z aluminium i precyzyjnie ustawiana przykładnica równoległa

### Akcesoria – patrz strony 109, 116, 117

### Poziom emisji:

$L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Drgania = 1,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### DANE TECHNICZNE

D27112-Q5

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3300 min <sup>-1</sup>
Kąt cięcia ukośnego	60° (prawo) / 50° (lewo)
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	285 x 50 mm
pod kątem 45° / 90°	200 x 90 mm
pod kątem 45° / 45°	200 x 50 mm
Wymiary tarczy	305 x 30 mm
Masa	24,0 kg
Wyposażenie	32-zębowa tarcza z węglików spiekanych, popychacz, przykładnica równoległa

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Pasuje do wszystkich pilarek uniwersalnych DeWALT, jak również do podobnych maszyn innych producentów
- Lekka i składana konstrukcja – idealna do montażu
- Bezpieczna obsługa dzięki mocowaniu maszyny do wymiennej powierzchni z drewna
- Wymiary: 640 x 450 x 700 mm (dł. x gł. x wys.)

### DANE TECHNICZNE

DE1000-XJ

**Kompaktowa pilarka stołowa 210mm**

- Stalowa obudowa ramowa zabezpiecza pilarkę przed skutkami uderzeń i upadków
- Zębatkowy mechanizm wysuwania prowadnicy, przednia i tylna blokada oraz dobrze czytelne skale zapewniają nadzwyczajną dokładność i łatwość użytkowania
- Aluminiowy odlew stołu zapewnia stabilność i dokładność
- Możliwość cięcia materiałów do 622mm
- Lekka i kompaktowa - 22kg wagi

**DANE TECHNICZNE DWE7485-Q5**

Moc	1850 W
Prędkość bez obciążenia	5800.0 obr/min
Średnica tarczy pilarskiej [mm]	210.0 mm
Średnica otworu piły	30.0 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	622.0 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	318.0 mm
Maks. głęb. cięcia przy 90°	65.0 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	45.0 mm
Wymiary stołu	485 x 485 mm

**Pilarka stołowa 250mm**

- Zębatkowy mechanizm wysuwania prowadnicy, przednia i tylna blokada oraz dobrze czytelne skale
- Stalowa rurowa obudowa ramowa zabezpiecza pilarkę przed skutkami uderzeń i upadków
- Aluminiowy odlew stołu zapewnia stabilność i dokładność
- Szybkie aretowanie odchylen tarczy pilarskiej od pionu
- Masa maszyny 22 kg i zoptymalizowana budowa czynią z niej najwygodniejsze, przenośne urządzenie w swojej klasie
- System prowadnic, w wersji przenośnej, umożliwia cięcia wzdłużne do wymiaru w arkuszach o szerokości ponad 825 mm
- System zabezpieczenia przed przecięciem umożliwia wysoką sprawność cięcia w twardym, mokrym lub zmroczonym drewnie

**DANE TECHNICZNE DWE7492-Q5**

Moc	2000 W
Prędkość bez obciążenia	4800.0 obr/min
Średnica tarczy pilarskiej [mm]	250.0 mm
Średnica otworu piły	30.0 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45.0°
Maks. głęb. cięcia w prawo	825.0 mm
Maks. głęb. cięcia przy 90°	77.0 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	55.0 mm

# STANOWISKA ROBOCZE

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Szttywna i wytrzymała konstrukcja z aluminium
- Kompatybilna ze wszystkimi pilarkami uniwersalnymi DeWALT i innych producentów w połączeniu z zestawem montażowym maszyny (brak w zestawie)
- Idealna do montażu dzięki łatwo składanym nogom, kompaktowym wymiarom transportowym i bardzo małej masie 7,0 kg
- Wysokość stołu roboczego 830 mm, długość stołu roboczego 1020 mm

Akcesoria – strona 54

### DANE TECHNICZNE

DE7035-XJ

Długość stołu roboczego	920 mm
Wysokość stołu roboczego	810 mm
Maks. nośność	454 kg
Masa	7 kg

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Niezwykle kompaktowe stanowisko robocze, kompatybilne ze wszystkimi pilarkami uniwersalnymi firmy DeWALT i wielu innych producentów
- Idealne do montażu dzięki uchwytowi do przenoszenia, łatwo składanym nogom i bardzo małej masie
- Wysuwane podpory przedmiotu obrabianego zapewniające maksymalną długość roboczą na poziomie 2,63 m
- Szttywna i wytrzymała konstrukcja z aluminium

Akcesoria – strona 54

### DANE TECHNICZNE

DE7033

Długość stołu roboczego	1092 mm
Długość stołu roboczego z podporą przedmiotu obrabianego	2630 mm
Wysokość stołu roboczego	810 mm
Maks. nośność	227 kg
Masa	14,9 kg
Wyposażenie	2 podpory przedmiotu obrabianego, zestaw montażowy maszyny (2-częściowy)

## Uniwersalne stanowisko robocze



- Pasuje do wszystkich pilarek ukosowych firmy DeWALT i innych producentów
- Idealne do montażu dzięki składanym nogom, uchwytowi do przenoszenia i bardzo małej masie
- Wysuwane podpory przedmiotu obrabianego zapewniające maksymalną długość roboczą na poziomie 3,85 m
- Szttywna i wytrzymała konstrukcja z aluminium

Akcesoria – strona 54

### DANE TECHNICZNE

DE7023-XJ

Długość stołu roboczego	1700 mm
Długość stołu roboczego z podporą przedmiotu obrabianego	2900 mm
Wysokość stołu roboczego	820 mm
Maks. nośność	225 kg
Masa	16 kg
Wyposażenie	2 podpory przedmiotu obrabianego, zestaw montażowy maszyny (2-częściowy)

## Mobilne stanowisko robocze do DW745 / DCS7485



- Łatwo i szybko składane nogi
- Solidna konstrukcja o kompaktowych wymiarach i niewielkiej masie
- Wysuwany uchwyt transportowy powleczony gumą
- Specjalna konstrukcja stanowiska roboczego umożliwia transport z zamontowaną pilarką
- Zestaw montażowy maszyny umożliwiający szybką wymianę bez użycia narzędzi

### DANE TECHNICZNE

DE7400-XJ

# STANOWISKO ROBOCZE, PILARKI TAŚMOWE I STRUGARKA GRUBOŚCIOWA I WYRÓWNUJĄCA

## Stanowisko robocze do DW745



- Składane i ze zdejmowanymi nogami w celu zapewnienia bezpiecznego transportu
- Nogi z regulacją wysokości

### DANE TECHNICZNE

DE7450-XJ

## Pilarka taśmowa 155 mm (230 V / 750 W)



- Pilarka taśmowa z odporną na skręcanie ramą z aluminium odlewanego ciśnieniowo, odpowiednia do cięcia drewna, metali nieżelaznych, pianek, materiałów kompozytowych, tworzyw sztucznych i innych materiałów
- Zamykany wyłącznik bezpieczeństwa i automatyczne wyłączenie przy zaniku napięcia
- Duże, wyważone koła napędu taśmy z odlewanego ciśnieniowo aluminium i z gumową okładziną zapewniającą cichą i płynną pracę
- Duży aluminiowy stół do piłowania z wysokiej jakości okładziną i wymiennymi wkładkami
- Regulacja kąta w zakresie od 0° do 45°
- Precyzyjna przykładnica równoległa z prowadzeniem po obu stronach
- Przyłącze systemu odsysania pyłu
- Bezstopniowa regulacja prędkości taśmy



### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 92,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,3 \text{ dB(A)}$$

### DANE TECHNICZNE

DW739-QS

Prędkość cięcia	330–800 m/min
Maks. wysokość/szerokość cięcia	155 / 310 mm
Wielkość stołu	380 x 380 mm
Masa (ze stanowiskiem roboczym)	23,0 kg
Wyposażenie	taśma pilarska, przykładnica równoległa i nogi

## Pilarka taśmowa 200 mm (230 V / 1000 W)



- Wytrzymała i odporna na skręcanie rama z rur stalowych gwarantuje maksymalną dokładność nawet przy maksymalnej głębokości cięcia
- Wysokiej jakości taśma pilarska o długiej żywotności
- Duży aluminiowy stół do piłowania zapewnia bezpieczne podparcie przedmiotu obrabianego
- Napinanie taśmy pilarskiej za pomocą precyzyjnej skali regulacyjnej – na potrzeby różnych taśm i zastosowań
- Bardzo duża szerokość i wysokość przeswitu umożliwia obróbkę również większych przedmiotów obrabianych
- Wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega włączeniu pilarki przy otwartej obudowie maszyny
- Przyłącze do skutecznego odsysania pyłu o średnicy 100 mm
- Dwie regulowane prędkości taśmy do pracy z określonym materiałem
- Bezobsługowy silnik indukcyjny z możliwością stałego obciążenia



### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 82,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

### DANE TECHNICZNE

DW876-QS

Prędkość cięcia	380–880 m/min
Maks. wysokość/szerokość cięcia	200 / 305 mm
Wielkość stołu	500 x 500 mm
Masa (ze stanowiskiem roboczym)	54,0 kg
Wyposażenie	taśma pilarska, stanowisko robocze, przykładnica równoległa i ogranicznik kąta cięcia ukośnego

## Strugarka grubościowa i wyrównująca 260 mm (230 V / 2100 W)



- Wysokiej jakości konstrukcja z odlewanego ciśnieniowo aluminium
- Bezpieczne użytkowanie dzięki wyłącznikowi przy zaniku napięcia, zabezpieczeniu silnika i osłonie wału noża
- Duży i precyzyjnie frezowany aluminiowy stół wyrównujący
- Frezowany na płasko aluminiowy stół strugarki grubościowej i gumowane rolki wciągające zapewniają bezproblemowe użytkowanie
- Dokładna regulacja usuwania wiórów w trybie strugarki wyrównującej i grubościowej dzięki usprawnionym elementom obsługowym
- Stabilny ogranicznik aluminiowy do precyzyjnego ustawiania kąta w trybie strugania
- Przyłącze systemu odsysania pyłu 100 mm



### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 96,0 / 109,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

### DANE TECHNICZNE

D27300-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	6200 min <sup>-1</sup>
Maks. szerokość strugania / grubość wióra	260 / 4 mm
Wielkość stołu wyrównującego	1000 x 260 mm
Wielkość stołu grubościowego	500 x 250 mm
Maks. wielkość struga grubościowego	160 mm
Prędkość posuwu	5 m/min
Masa	54,0 kg
Wyposażenie	1 para noży do strugów HSS, wskaźnik nastawczy, popychacz, adapter do odsysania pyłu i regulowany ogranicznik

# PILARKI RAMIENIOWE

## Pilarka ramieniowa 300 mm (230 V / 2000 W)



- Cichy, bezobsługowy i wydajny silnik indukcyjny
- Solidne, żeliwne ramie promieniowe zapewniające maksymalną dokładność i trwałość
- Stały, wysoki ogranicznik przedmiotu obrabianego (60 mm)
- Łatwa wymiana tarczy dzięki rowkowi na tarczę w stole i blokadzie wrzeciona
- Wytrzymały lej do odsysania pyłu z przyłączem 100 mm
- Bezpieczne użytkowanie dzięki automatycznemu powrotowi głowicy pilarki do położenia spoczynkowego
- Dostarczana w stanie częściowo zmontowanym i wyregulowanym, w drewnianej skrzyni zapewniającej bezpieczny transport
- Nie nadaje się do obróbki metali nieżelaznych
- Wielkość stołu 176 x 122 x 77 mm

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 96,5 / 109,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $\leq 2,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

DW721KN-QS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Maks. kąt cięcia ukośnego	48° (prawo / lewo)
Maks. kąt nachylenia	60° (prawo)
Maks. szerokość przekroju poprzecznego pod kątem 90°	507 mm
pod kątem 90° / 45°	342 / 172 mm (prawo / lewo)
pod kątem 45° / 45°	247 / 272 mm (prawo / lewo)
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	90 x 60 mm
Wymiary tarczy	300 x 30 mm
Masa (ze stanowiskiem roboczym)	115,0 kg
Wyposażenie	stanowisko robocze i 32-zębowa tarcza z węglików spiekanych

## Pilarka ramieniowa 350 mm (400 V / 4000 W)



- Cichy, bezobsługowy i wydajny silnik indukcyjny
- Solidne, żeliwne ramie promieniowe zapewniające maksymalną dokładność i trwałość
- Stały, wysoki ogranicznik przedmiotu obrabianego (60 mm)
- Łatwa wymiana tarczy dzięki rowkowi na tarczę w stole
- Wytrzymały lej do odsysania pyłu z przyłączem 100 mm
- Bezpieczne użytkowanie dzięki automatycznemu powrotowi głowicy pilarki do położenia spoczynkowego
- Dostarczana w stanie częściowo zmontowanym i wyregulowanym, w drewnianej skrzyni zapewniającej bezpieczny transport
- Nie nadaje się do obróbki metali nieżelaznych
- Wielkość stołu 181 x 134 x 152 mm

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Drgania  $\leq 2,0 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,9 \text{ m/s}^2$

### DANE TECHNICZNE

DW729KN-XS

Prędkość obrotowa bez obciążenia	3000 min <sup>-1</sup>
Maks. kąt cięcia ukośnego	48° (prawo / lewo)
Maks. kąt nachylenia	60° (prawo)
Maks. szerokość przekroju poprzecznego pod kątem 90°	525 mm
pod kątem 90° / 45°	365 / 150 mm (prawo / lewo)
pod kątem 45° / 45°	250 / 270 mm (prawo / lewo)
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	110 x 75 mm
Wymiary tarczy	350 x 30 mm
Masa (ze stanowiskiem roboczym)	149,0 kg
Wyposażenie	stanowisko robocze i 36-zębowa tarcza z węglików spiekanych



# ODKURZACZE DO PRACY NA MOKRO I SUCHO

## Akumulatorowy/sięciowy odkurzacz do pracy na mokro i sucho klasy L



- Zasilanie poprzez przyłącze sieciowe 230 V lub wszystkie akumulatory DeWALT XR od 14,4 do 54 V
- Możliwość zastosowania jako odkurzacz do czyszczenia na mokro i sucho
- Certyfikowany odkurzacz klasy L do odsysania pyłu drewna miękkiego
- Z urządzeniem zasysającym i wydmuchowym
- Zmywalny, wysokowydajny filtr
- Zintegrowany schowek na kabel, rura, dysza szczelinowa i dysza do podłogi
- Trwały, odporny na nadeptanie i zginanie wąż ssący 32 mm o długości 2 m

**Akcesoria – strona 120**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 0,6 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,5 \text{ m/s}^2$$



## DANE TECHNICZNE DCV584L-QW

Zasilanie	przyłącze sieciowe 230 V lub akumulatory XR 14,4 i 18 V, a także akumulatory XR FLEXVOLT
Pobór mocy	300 W (przy 230 V)
Wydajność ssania	954 l/min
Stopień ochrony	IPX4
Pojemność zbiornika	7,5 l
Masa (w przypadku zastosowania akumulatora 18 V / 2 / 5 Ah)	5,2 / 5,4 kg
Wyposażenie	rura ssąca, dysza szczelinowa, dysza do podłogi, wysokowydajny filtr Hepa (DCV 5801 H), adapter AirLock (DWV 9000), bez akumulatorów i ładowarki

## Odkurzacz do pracy na mokro i sucho klasy L 30 l



- Klasyfikacja L zgodna z dyrektywami UE
- Odpowiedni do pyłu drewna miękkiego >1,0 mg/m<sup>3</sup>
- Układ dwóch filtrów zapewniający stałą, wysoką moc ssania
- Automatykne czyszczenie filtra w 15-sekundowych odstępach czasu
- Zintegrowane gniazdo wtykowe z funkcją automatycznego włączania
- Monitorowanie synchroniczne z 15-sekundowym opóźnieniem wyłączenia

**Akcesoria – strona 120**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 80,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$



## DANE TECHNICZNE DWV901L-QS

Pobór mocy	1400 W
Klasa pyłowa	L
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Max. moc odbioru	2200 W
Pojemność zbiornika	30 l
Masa	9,5 kg
Wyposażenie	rura ssąca 32 mm, adapter AirLock i worek na pył

## Odkurzacz do pracy na mokro i sucho klasy M 38 l



- Klasyfikacja M zgodna z dyrektywami UE
- Odpowiedni do pyłu kwarcowego i drewna twardego >0,1 mg/m<sup>3</sup>
- Układ dwóch filtrów zapewniający stałą, wysoką moc ssania
- Automatykne czyszczenie filtra w 15-sekundowych odstępach czasu
- Alarm dźwiękowy w przypadku spadku siły ssania
- Elektroniczna regulacja siły ssania
- Zintegrowane gniazdo wtykowe z funkcją automatycznego włączania
- Monitorowanie synchroniczne z 15-sekundowym opóźnieniem wyłączenia

**Akcesoria – strona 120**

### Poziom emisji:

$$L_{pA} / L_{wA} = 75,0 / 88,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

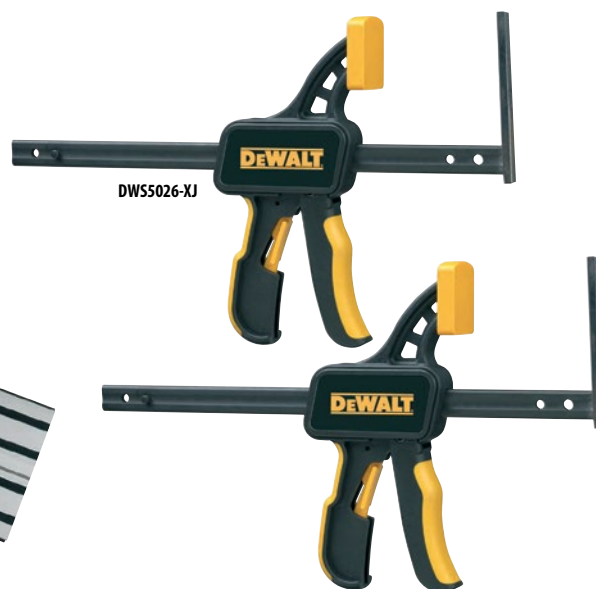
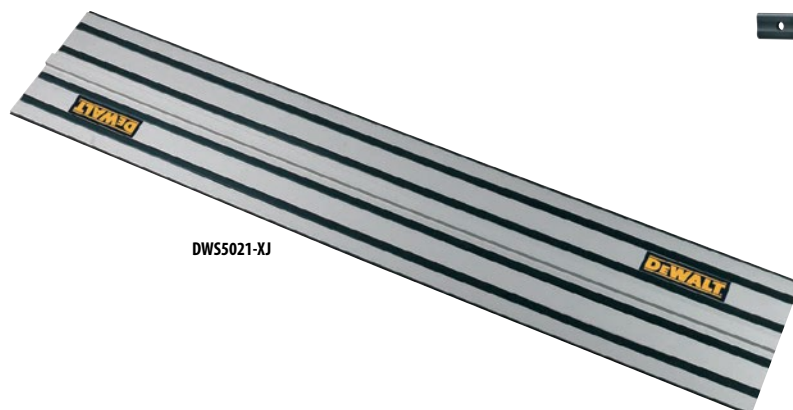


## DANE TECHNICZNE DWV902M-QS

Pobór mocy	1400 W
Klasa pyłowa	M
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Max. moc odbioru	2200 W
Pojemność zbiornika	38 l
Masa	15,0 kg
Wyposażenie	rura ssąca 32 mm, adapter AirLock, adapter stopniowy i worek na pył

## Szyny prowadzące i akcesoria

Numer katalogowy	Opis	D23551	DWE576K	DWS520K
DWS5021-XJ	Szyna prowadząca 1000 mm	•	•	•
DWS5022-XJ	Szyna prowadząca 1500 mm	•	•	•
DWS5023-XJ	Szyna prowadząca 2600 mm	•	•	•
DWS5025-XJ	Torba do stosowania z szynami prowadzącymi 1000 i 1500 mm	•	•	•
DWS5026-XJ	1 para szybko mocujących zacisków do stosowania z szynami prowadzącymi	•	•	•
DWS5029-XJ	Zamienna taśma krańcowa 3 m	•	•	•
DWS5030-XJ	Zamienna taśma teflonowa 5 m	•	•	•
DWS5032-XJ	Zamienna taśma 3 m	•	•	•
DE6292-XJ	Łącznik do szyn prowadzących	•	•	•



## Akcesoria do szlifierki mimośrodowej 150 mm D26410

Numer katalogowy	Opis
DE2642-XJ	Worki na pył (5 szt.) do D26410
DE2643-XJ	Talerz szlifierski 150 mm (średnio twardy) do D26410
DE2639-XJ	Talerz szlifierski 150 mm (6-/8-otworowy) do D26410

# AKCESORIA DO FREZAREK GÓRNOWRZECIONOWYCH

Akcesoria do frezarek górnowrzecionowych		DW615	DZ6203 / DZ6204K	DW621 / DW621K	DW622K	DW624	DW625E	DW626	DW629
Numer katalogowy	Opis								
DE6272-XJ	Tuleja zaciskowa 6 mm					•	•		•
DE6274-XJ	Tuleja zaciskowa 8 mm					•	•		•
DE6276-XJ	Tuleja zaciskowa 10 mm					•	•		•
DE6277-XJ	Tuleja zaciskowa 12 mm					•	•		•
DE6278-XJ	Tuleja zaciskowa 12,7 mm (1/2")					•	•		•
DE6261-XJ	Tuleja zaciskowa 6,35 mm (1/4")				•			•	
DE6260-XJ	Tuleja zaciskowa 8 mm				•			•	
DE6259-XJ	Tuleja zaciskowa 10 mm				•			•	
DE6258-XJ	Tuleja zaciskowa 12 mm				•			•	
DE6301-XJ	Uchwyt tulei prowadzącej typu 2					•	•		•
DE6330-XJ	Tuleja prowadząca 30 mm (z regulacją wysokości)					•	•		•
DE6340-XJ	Tuleja prowadząca 40 mm (z regulacją wysokości)					•	•		•
DE6427-XJ	Tuleja prowadząca 27 mm					•	•		•
DE6430-XJ	Tuleja prowadząca 30 mm					•	•		•
DE6440-XJ	Tuleja prowadząca 40 mm					•	•		•
DE6917-XJ	Tuleja prowadząca 17 mm			•	•			•	
DE6924-XJ	Tuleja prowadząca 24 mm			•	•			•	
DE6927-XJ	Tuleja prowadząca 27 mm			•	•			•	
DE6930-XJ	Tuleja prowadząca 30 mm			•	•			•	
DE6940-XJ	Tuleja prowadząca 40 mm			•	•			•	
DE6989-XJ	Tuleja prowadząca 17 mm	•	•						•
DE6990-XJ	Tuleja prowadząca 24 mm	•	•						•
DE6991-XJ	Tuleja prowadząca 27 mm	•	•						•
DE6992-XJ	Tuleja prowadząca 30 mm	•	•						•
DE6913-XJ	Precyzyjnie regulowana przykładnica równoległa z adapterem do odsysania pyłu	•		•		•	•	•	•
DE6283-XJ	Trzon 12 mm – adapter gwintu M12					•	•	•	•
DE6956-XJ	Regulator precyzyjny głębokości frezowania	•		•	•				•
DE6966-XJ	Regulator precyzyjny głębokości frezowania					•	•	•	•
DE6905-XJ	Cyrkiel drążkowy do frezowania po okręgu	•		•	•				•
DWS5021-XJ	Szyna prowadząca 1000 mm	•		•	•	•	•	•	•
DWS5022-XJ	Szyna prowadząca 1500 mm	•		•	•	•	•	•	•
DWS5023-XJ	Szyna prowadząca 2600 mm	•		•	•	•	•	•	•
DWS5025-XJ	Torba do stosowania z szynami prowadzącymi 1000 i 1500 mm	•		•	•	•	•	•	•
DWS5026-XJ	1 para szybkomocujących zacisków do stosowania z szynami prowadzącymi	•		•	•	•	•	•	•
DWS5029-XJ	Zamienna taśma krańcowa 3 m	•		•	•	•	•	•	•
DWS5030-XJ	Zamienna taśma teflonowa 5 m	•		•	•	•	•	•	•
DWS5032-XJ	Zamienna taśma 3 m	•		•	•	•	•	•	•
DWS5031-XJ	Adapter frezarki górnowrzecionowej do szyny prowadzącej	•		•	•	•	•	•	•
DE6292-XJ	Łącznik do szyn prowadzących	•		•	•	•	•	•	•

# AKCESORIA DO STRUGÓW I PILAREK STACJONARNYCH

## Akcesoria do strugów

Numer katalogowy	Opis
DE6784-XJ	Worek na wióry do DW680, DW680K
DE2650-XJ	Worek na wióry do D26500
DT3905-QZ	1 para noży dwustronnych do strugów HSS do DW680, DW680K, D26500, D26500K
DT3906-QZ	1 para noży dwustronnych do strugów HM do DW680, DW680K, D26500, D26500K

## Akcesoria do pilarek ukosowych

Numer katalogowy	Opis
DE3491-XJ	2 prowadnice o długości 500 mm do DW701, DW707, DW711, DW770, DW771, DW777
DE3494-XJ	2 prowadnice o długości 1000 mm do DW701, DW707, DW711, DW770, DW771, DW777
DE3495-XJ	Podpora przedmiotu obrabianego z ogranicznikiem do DW701, DW707, DW711, DW770, DW771, DW777
DE7053-QZ	Worek na pył do DW712, DW713, DW716, DW717, DW718, DWS780
DE7778-XJ	Zestaw do odsysania pyłu o śr. 35 mm do DW701, DW707, DW770, DW771, DW777

## Akcesoria do pilarek uniwersalnych 250 mm DW743N-QS

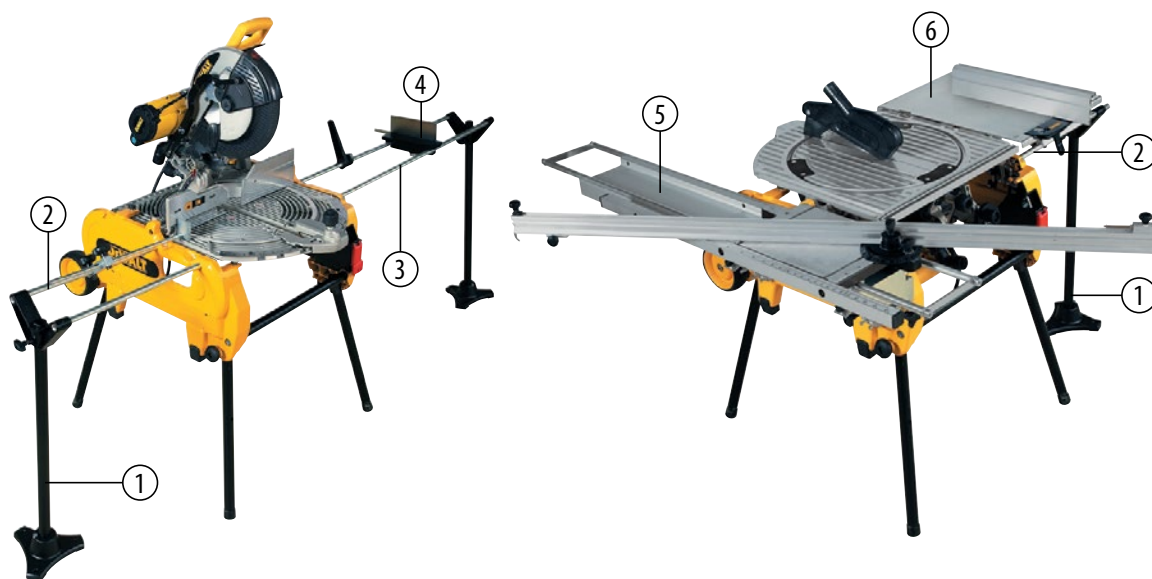
Numer katalogowy	Numer ilustracji	Opis
DE3472-XJ	1	Dodatkowo dla prawej strony
DE3474-XJ	2	Statyw z regulacją wysokości
DE3491-XJ	3	2 prowadnice o długości 500 mm
DE3494-XJ	4	2 prowadnice o długości 1000 mm
DE3495-XJ	5	Podpora przedmiotu obrabianego z ogranicznikiem
DE3496-XJ	-	Ogranicznik kąta cięcia ukośnego (praca w trybie stołowej pilarki tarczowej)
DE3500-XJ	-	Zestaw do odsysania pyłu o śr. 35 mm



# AKCESORIA DO PILAREK STACJONARNYCH

## AKCESORIA DO PILAREK UNIERSALNYCH 305 mm D27107-QS; D27107XPS-QS

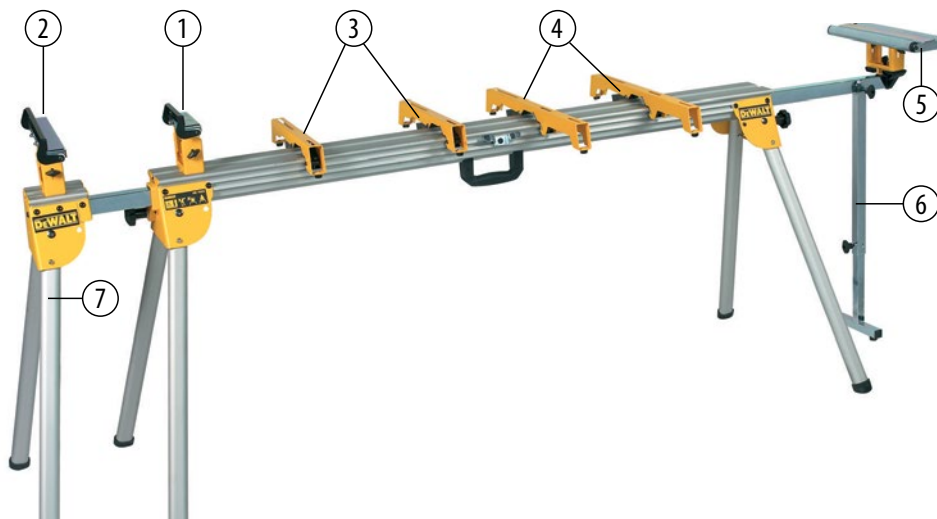
Numer katalogowy	Numer ilustracji	Opis
DE3474-XJ	1	Statyw z regulacją wysokości
DE3491-XJ	2	2 prowadnice o długości 500 mm
DE3494-XJ	3	2 prowadnice o długości 1000 mm
DE3495-XJ	4	Podpora przedmiotu obrabianego z ogranicznikiem
D271054-XJ	–	Zestaw do odsysania pyłu
D271055-XJ	5	Stół przesuwny z ogranicznikiem
D271058-XJ	6	Dodatkowo dla prawej strony



## AKCESORIA DO UNIERSALNYCH STANOWISK ROBOCZYCH DE7023; DE7033; DE7035

Numer katalogowy	Numer ilustracji	Opis
DE7024-XJ	1	Podpora przedmiotu obrabianego (1 szt.)
DE7029-XJ	2	Podpora przedmiotu obrabianego (1 szt., duża)
DE7025-XJ	3	Zestaw montażowy urządzenia
DE7030-XJ	4	Zestaw montażowy urządzenia (duży)
DE7027-XJ	5	Podpórka rolkowa*
DE7028-XJ	6	Statyw*
DE7031-XJ	7	Dodatkowe nogi*

\* Brak możliwości łączenia z DE7035-XJ



# AKCESORIA DO ODKURZACZY DO PRACY NA MOKRO I SUCHO

## Akcesoria do odkurzaczy do pracy na mokro/sucho klasy M i L

Numer katalogowy	Opis
DCV5801H-XJ	Filtr zamienny HEPA do DCV582 / DCV584L
DC5001-XJ	Filtr zamienny HEPA do DC500
DE3923-XJ	Uniwersalny adapter antystatyczny do D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279006-XJ	Filtr bębnowy do D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279001-XJ	Worek na pył (zawartość: 5 szt.), do D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279015-XJ	Filtr płaski harmonijkowy do D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279017-XJ	Worek na pył (zawartość: 5 szt.), do D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
DWV9340-XJ	Filtr zamienny (zestaw 2 szt.), do DWV900L / DWV901L i DWV902 M/L „Type 2”
N498234	Zestaw adaptera filtra DWV902M „Type 1” na filtr „Type 2”; zawiera 2 filtry zamienne i 2 adaptery filtra. Wskazówka: wymagany do przestawienia na nowy filtr.
DWV9350-XJ	7-częściowy zestaw czyszczący. Skład zestawu: 3 rury metalowe (2 proste, 1 zgięta), dysza do szczelin, dysza do podłóg, szczotka tapicerska, adapter AirLock, pasuje do wszystkich sieciowych i akumulatorowych systemów odsysania pyłu DeWALT
DWV9315-XJ	Wąż odsysający – 4 m, do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9316-XJ	Antystatyczny wąż odsysający – 4 m, do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9400-XJ	Worki foliowe – 5 szt., do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9401-XJ	Papierowe worki na pył – 5 szt., do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9402-XJ	Włókninowe worki na pył – 5 szt., do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9500-XJ	T STAK™-VacRac, do DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L

## Adapter do odsysania pyłu

Numer katalogowy	Opis
D279058CL-XJ	Zacisk do rury, 35 mm (5 szt.), do mocowania kabla do rury odkurzacza 35 mm
DWV9000-XJ	Uniwersalny adapter z kompensacją obrotu, 35 mm na 35 mm, zapobiega skręcaniu rury odkurzacza, do bezpośredniego podłączenia do rury odkurzacza 35 mm
DWV9000-XJ	Adapter stożkowy, 35 mm na 29 / 30 / 35 mm, do narzędzi i osłon z różnymi uchwytami
DWV9110-XJ	Adapter stożkowy, 35 mm na 29 / 30 / 35 mm
DWV9120-XJ	Adapter stopniowy, 35 mm na 35–38 mm, szybkie i łatwe łączenie narzędzia z rurą odkurzacza
DWV9130-XJ	Adapter, 35 mm na 35 mm, szybkie i łatwe łączenie narzędzia z rurą odkurzacza
DWV9150-XJ	Adapter kątowy, 35 mm na 35 mm, szybkie i łatwe łączenie narzędzia z rurą odkurzacza
DWV9220-XJ	Zestaw adapterów do drewna, zawiera DWV9000, 3 x DWV9130, DWV9120, DWV9150, D279058CL
DWV9210-XJ	3-częściowy zestaw adapterów do prac budowlanych, zawiera DWV9000, DWV9120 i DWV9130





SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTA I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWIOZDZIARSKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW





# MONTAŻ BEZPOŚREDNI I GWOŹDZIARKI PNEUMATYCZNE

C5 Trak-It to zasilana akumulatorowa gwoździarka gazowa o dużej mocy, przeznaczona do wbijania gwoździ z różnymi nasadkami, takimi jak obejmki do rur, w różne podłoża, w tym stal, beton, cegłę i cegłę perforowaną. Idealnie nadaje się do zastosowań w instalacjach sanitarnych, grzewczych i systemach klimatyzacji (HVAC), a także w elektryce do szeregowego mocowania kanałów kablowych, taśm montażowych i obejm kablowych lub rurowych, jak również w obszarze suchej zabudowy do ekonomicznego mocowania metalowych stelaży i tworzenia przesuwnych połączeń sufitowych. Jest w stanie wbić do 900 gwoździ na kartusz.

Dzięki licznym funkcjom C5 Trak-It zapewnia użytkownikowi wysoką niezawodność i duży komfort obsługi:

- Wyjątkowo wysoka manewrowalność
- Energia uderzenia na poziomie 105 J do wbijania nawet w najtwardszy beton
- Inteligentna dmuchawa – dostosowanie do narzędzia i temperatury otoczenia
- Bardzo skuteczna ochrona przed pyłem dzięki metalowemu filtrowi odsysającemu

System C5 Trak-It posiada również dopuszczenie ETA dla gwoździ XH od 17 do 38 mm. Gwoździe XH są specjalnie hartowane, co umożliwia ich zastosowanie w bardzo twardym betonie, a ich stopniowana konstrukcja trzonu zapewnia optymalną penetrację.

MONTAŻ BEZPOŚREDNI	122
GWOŹDZIARKI PNEUMATYCZNE	122

## P R O D U K T Y



Gwoździarka do gwoździ z łbem spęcznionym 64 mm DPN1664PP-XJ:

Strona 122



Gwoździarka do sztyftów 50 mm DPN1850PP-XJ:

Strona 122



Gwoździarka do gwoździ na taśmach 90 mm (długa) DPN9033-XJ:

Strona 125

# AKUMULATOROWA GWOŹDIARKA GAZOWA, GWOŹDIARKI DO GWOŹDZI Z ŁBEM SPĘCZNIONYM I GWOŹDIARKA DO SZTYFTÓW

## Akumulatorowa gwoździarka gazowa 105 J do betonu i stali, długi magazynek



- Regulowana głębokość wbijania na potrzeby pracy z konkretnym materiałem
- Szybkie uruchamianie za pomocą przełącznika dźwignienkowego
- Łatwa konserwacja, szybka i beznarzędziowa wymiana magazynka
- Lekka, kompaktowa konstrukcja z krótkim ramieniem

**Akcesoria – strona 130**  
**Gwoździe – strona 232**

**Poziom emisji:**

$$L_{PA} / L_{WA} = 99,3 / 107,0 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 18,5 \text{ m/s}^2, K = 1,6 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE DDF5110S00

Akumulator	6 V / 1,5 Ah
Typ gwoździ	gwoździe do betonu z główką płaską lub okrągłą, do magazynku
Długość gwoździ	15–40 mm
Średnica gwoździ	2,6 mm, 3,0 mm, 3,6 mm
Pojemność magazynka	42 gwoździe
Wydajność na jedno naładowanie akumulatora	do 5700 gwoździ
Energia strzału	105 J
Masa (z akumulatorem)	3,7 kg
Wyposażenie	dwa akumulatory, ładowarka, walizka

## Gwoździarka do gwoździ z łbem spęcznionym 64 mm



- Precyzyjny nosek punktowy zapewnia większą widoczność i redukuje uszkodzenia obrabianego przedmiotu
- Bezolejowa konserwacja
- Zintegrowany pistolet wydmuchowy umożliwia łatwe i szybkie usuwanie zanieczyszczeń
- Regulowany układ uruchamiania – wywalanie pojedyncze lub kontaktowe
- Łatwe usuwanie zablokowanych gwoździ

**Gwoździe – strona 230**

**Poziom emisji:**

$$L_{PA} / L_{WA} = 80,1 / 93,12 \text{ dB(A)} \cdot K = 4,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 3,32 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,66 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE DPN1564APP-XJ

Typ gwoździ	gwoździe z łbem spęcznionym
Długość gwoździ	32–64 mm
Średnica gwoździ	1,8 mm
Kąt magazynka	25°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze i kontaktowe
Masa	1,8 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Gwoździarka do gwoździ z łbem spęcznionym 64 mm



- Precyzyjny nosek punktowy zapewnia większą widoczność i redukuje uszkodzenia obrabianego przedmiotu
- Bezolejowa konserwacja
- Regulowany układ uruchamiania – wywalanie pojedyncze lub kontaktowe
- Łatwe usuwanie zablokowanych gwoździ

**Gwoździe – strona 230**

**Poziom emisji:**

$$L_{PA} / L_{WA} = 85,2 / 92,05 \text{ dB(A)} \cdot K = 4,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 3,26 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,63 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE DPN1664PP-XJ

Typ gwoździ	gwoździe z łbem spęcznionym
Długość gwoździ	18–64 mm
Średnica gwoździ	1,6 mm
Kąt magazynka	0°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze i kontaktowe
Masa	1,7 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Gwoździarka do sztyftów 50 mm



- Precyzyjny nosek punktowy zapewnia większą widoczność i redukuje uszkodzenia obrabianego przedmiotu
- Bezolejowa konserwacja
- Regulowany układ uruchamiania – wywalanie pojedyncze lub kontaktowe
- Łatwe usuwanie zablokowanych gwoździ

**Sztyfty – strona 230**

**Poziom emisji:**

$$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 88,27 \text{ dB(A)} \cdot K = 4,0 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Drgania} = 2,71 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,35 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE DPN1850PP-XJ

Typ gwoździ	sztyfty BT
Długość gwoździ	15–50 mm
Średnica gwoździ	1,25 mm
Kąt magazynka	0°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze i kontaktowe
Masa	1,24 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

# GWOŹDZIARKA DO ZSZYWEK I GWOŹDZI Z ŁBEM SPĘCZNIONYM, ZSZYWACZ I SPRĘŻARKI

## Gwoździarka 2 w 1 do zszywek i gwoździ z łbem spęcznionym



- Regulator „Dial A Depth” do ustawiania ogranicznika głębokości
- Funkcja pojedynczego wyzwalania zgodnie ze specyfikacją CE w celu zapewnienia bezpiecznej pracy
- Regulowany wylot powietrza

**Zszywki – strona 230**

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{WA} = 86,6 / 93,3 \text{ dB(A)} \cdot K = 4,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 1,91 \text{ m/s}^2 \cdot K = 0,955 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DPSB2IN1-XJ

Typ gwoździ	zszywki SX / gwoździe z łbem spęcznionym
Długość zszywek/gwoździ	15–35 mm
Średnica gwoździ	1,25 mm
Szerokość części tylnej	5,6 mm
Kąt magazynka	0°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	1,2 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Zszywacz 35 mm



- Bezolejowa konserwacja
- Regulator „Dial A Depth” do ustawiania ogranicznika głębokości

**Zszywki – strona 230**

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{WA} = 83,06 / 89,73 \text{ dB(A)} \cdot K = 4,0 \text{ dB(A)}$   
 $Drgania = 2,479 \text{ m/s}^2 \cdot K = 1,24 \text{ m/s}^2$

## DANE TECHNICZNE DPSSX38-XJ

Typ zszywek	zszywki SX
Długość zszywek	12–35 mm
Szerokość części tylnej	5,6 mm
Kąt magazynka	0°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	1,36 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Sprężarka 6 l



- 6-litrowy zbiornik o wysokiej wydajności zasilania powietrzem
- Zintegrowany uchwyt do przenoszenia oraz schowek na narzędzia i węże
- Gumowe nóżki ograniczające przemieszczanie się urządzenia

**Akcesoria – strona 128**

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{WA} = 77 / 97 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,5 \text{ dB(A)}$   
 Prędkość obrotowa sprężarki w 1/min (obr./min) = 3400

## DANE TECHNICZNE DPC6MRC-Q5

Masa	12,8 kg
Wyposażenie	przewód powietrzny o dł. 5 m

## Sprężarka 10 l



- Stalowa klatka ochronna na kółkach
- Zintegrowany schowek na węże

**Akcesoria – strona 128**

### Poziom emisji:

$L_{pk} / L_{WA} = 77 / 97 \text{ dB(A)} \cdot K = 1,5 \text{ dB(A)}$   
 Prędkość obrotowa sprężarki w 1/min (obr./min) = 3400

## DANE TECHNICZNE DPC10RC-Q5

Masa	17,5 kg
Wyposażenie	przewód powietrzny o dł. 10 m

# SPRĘŻARKA I GWOŹZIARKI DO GWOŹDZI W ZWOJACH

## Sprężarka 9,4 l



- Dwa wyloty powietrza ułatwiające korzystanie z kilku narzędzi
- Dwa wskaźniki i łatwy w obsłudze regulator

Akcesoria – strona 128

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 89 / 71,5 \text{ dB(A)} \cdot K = 3,0 \text{ dB(A)}$$

Prędkość obrotowa sprężarki w 1/min (obr./min) = 2250

### DANE TECHNICZNE

DPC10QTC-QS

Masa	18,3 kg
Wyposażenie	przewód powietrzny o dł. 10 m

## Gwoździarka do gwoździ w zwojach 90 mm



- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę
- Funkcja pojedynczego wyzwiania zgodnie ze specyfikacją CE w celu zapewnienia bezpiecznej pracy
- Kompaktowa konstrukcja noska zapewniająca lepszą widoczność i nakładka noska z tworzywa sztucznego zapewniająca ochronę obrabianego przedmiotu
- Duży magazynek
- Lekka i wytrzymała obudowa z magnezu

Gwoździe w zwojach – strona 232

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 90,7 / 99,5 \text{ dB(A)}$$

$$K = 4,0 \text{ dB(A)} \cdot \text{drgania} = 3,6 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DPN90C-XJ

Typ gwoździ	gwoździe z główką okrągłą (w zwoju)
Długość gwoździ	50–90 mm
Średnica gwoździ	2,5–3,1 mm
Pojemność magazynka	225–300 gwoździ
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	3,6 kg
Wyposażenie	walizka

## Gwoździarka do gwoździ w zwojach 75 mm



- Regulator „Dial A Depth” do ustawiania ogranicznika głębokości w celu równego lub głębokiego wbijania gwoździ
- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę
- Magazynek odporny na wstrząsy
- W zestawie praktyczny, uniwersalny zaczep do przechowywania w podróży

Gwoździe w zwojach – strona 232

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 90,6 / 99,3 \text{ dB(A)}$$

$$K = 4,0 \text{ dB(A)} \cdot \text{drgania} = 3,05 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DPN75C-XJ

Typ gwoździ	gwoździe z główką okrągłą (w zwoju)
Długość gwoździ	38–75 mm
Średnica gwoździ	2,5–3,1 mm
Pojemność magazynka	225–300 gwoździ
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	2,49 kg
Wyposażenie	walizka

## Gwoździarka do gwoździ w zwojach 64 mm



- Regulator „Dial A Depth” do ustawiania ogranicznika głębokości w celu równego lub głębokiego wbijania gwoździ
- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę
- Magazynek odporny na wstrząsy
- W zestawie praktyczny, uniwersalny zaczep do przechowywania w podróży

Gwoździe w zwojach – strona 231

### Poziom emisji:

$$L_{PA} / L_{WA} = 91,5 / 97,3 \text{ dB(A)}$$

$$K = 4,0 \text{ dB(A)} \cdot \text{drgania} = 3,26 \text{ m/s}^2$$

### DANE TECHNICZNE

DPN64C-XJ

Typ gwoździ	gwoździe z główką okrągłą (w zwoju)
Długość gwoździ	32–64 mm
Średnica gwoździ	2 mm
Pojemność magazynka	225 gwoździ
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	2,49 kg
Wyposażenie	walizka

# GWOŹDIARKA DO GWOŹDZI W ZWOJACH, GWOŹDIARKI DO GWOŹDZI NA TAŚMACH I GWOŹDIARKA DO GWOŹDZI KOTWOWYCH

## Gwoździarka do gwoździ w zwojach 45 mm



- Regulator „Dial A Depth” do ustawiania ogranicznika głębokości w celu równego lub głębokiego wbijania gwoździ
- Antypoślizgowe odboje
- Ładowany od boku magazynek
- Magazynek odporny na wstrząsy
- Wygodny, gumowy uchwyt

**Gwoździe w zwojach – strona 232**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 79,02 / 81,97$  dB(A)  
 $K = 4,0$  dB(A) • drgania =  $2,67$  m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DPN46RN-XJ
Typ gwoździ	gwoździe z główką okrągłą (w zwoju, do papy dachowej)
Długość gwoździ	19–45 mm
Średnica gwoździ	3,4 mm
Pojemność magazynka	120 gwoździ
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	2,32 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Gwoździarka do gwoździ na taśmach 90 mm (długa)



- Gwoździarka do gwoździ na taśmach z długim magazynkiem
- Regulacja głębokości za jednym naciśnięciem przycisku umożliwiającą szybką i łatwą zmianę ustawienia
- Funkcja pojedynczego wyzwalania zgodnie ze specyfikacją CE w celu zapewnienia bezpiecznej pracy
- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę

**Gwoździe z główką w kształcie litery D – strona 231**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 83,9 / 90,7$  dB(A) •  $K = 4,0$  dB(A)  
 Drgania =  $3,62$  m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DPN9033-XJ
Typ gwoździ	gwoździe na taśmach Złączone drutem lub oprawione w papier
Długość gwoździ	50–90 mm
Średnica gwoździ	2,5–3,3 mm
Kąt magazynka	33° / 34°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	3,6 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Gwoździarka do gwoździ na taśmach 90 mm (krótka)



- Gwoździarka do gwoździ na taśmach z krótkim magazynkiem
- Regulacja głębokości za jednym naciśnięciem przycisku umożliwiającą szybką i łatwą zmianę ustawienia
- Funkcja pojedynczego wyzwalania zgodnie ze specyfikacją CE w celu zapewnienia bezpiecznej pracy
- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę

**Gwoździe z główką w kształcie litery D – strona 231**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 90,8 / 99,7$  dB(A) •  $K = 4,0$  dB(A)  
 Drgania =  $3,02$  m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DPN9033SM-XJ
Typ gwoździ	gwoździe na taśmach Złączone drutem lub oprawione w papier
Długość gwoździ	50–90 mm
Średnica gwoździ	2,5–3,3 mm
Kąt magazynka	33° / 34°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	3,5 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

## Gwoździarka do gwoździ kotwowych 60 mm



- Wystająca końcówka gwoździa do precyzyjnego ustalania pozycji
- Regulowany wylot powietrza zapewniający komfortową i czystą pracę
- Kompaktowy magazynek – łatwy dostęp między nośnikami i belkami poprzecznymi
- W zestawie praktyczny, uniwersalny zacpek do przechowywania w podróży

**Gwoździe kotwowe – strona 231**

### Poziom emisji:

$L_{pA} / L_{wA} = 90,41 / 100,56$  dB(A) •  $K = 4,0$  dB(A)  
 Drgania =  $3,83$  m/s<sup>2</sup>

DANE TECHNICZNE	DPN250MCN-XJ
Typ gwoździ	gwoździe kotwowe
Długość gwoździ	40–60 mm
Średnica gwoździ	3,4–4 mm
Kąt magazynka	34°
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	wyzwalanie pojedyncze
Masa	2,63 kg
Wyposażenie	walizka transportowa

# AKCESORIA DO GWOŹDZIAREK I SPRĘŻAREK

## Akcesoria do akumulatorowej gwoździarki gazowej 105 J do betonu i stali z długim magazynkiem DDF5110500

Numer katalogowy	Opis
DDF5140500	Kartusz gazowy do DDF5110500 i DDF5120550
DDF5610500	Akumulator zamienny 6,0 V / 1,5 Ah do DDF5110500 i DDF5120550
DDF5150550	Magazynek zamienny – krótka szyna, na 22 gwoździe



## Akcesoria do 6-, 10- i 9,4-litrowych sprężarek DPC6MRC-QS; DPC10RC-QS; DPC10QC-QS

Numer katalogowy	Opis
DWP-CPACK30	Wąż powietrzny ze złączką, długość 30 m, maks. ciśnienie robocze (BAR / PSI) 15 / 214
DWP-CPACK5	Wąż powietrzny ze złączkami sprężonego powietrza, długość 5 m, maks. ciśnienie robocze (BAR / PSI) 20 / 290





SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTA I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWOZDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW





# TRUDNE WARUNKI. NIEZAWODNE NARZĘDZIA.

SYSTEM ZARZĄDZANIA FLOTĄ I LEASING

ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

TECHNIKA LASEROWA

ELEKTRONARZĘDZIA

MONTAŻ BEZPOŚREDNI  
I GWOZDZIARKI PNEUMATYCZNE

PRZECHOWYWANIE

WYKAZ PRODUKTÓW



# PRZECHOWYWANIE

## TOUGH SYSTEM – INTELIGENTNY SYSTEM SKRZYŃ

TOUGH SYSTEM to mobilny i modułowy system przechowywania, który umożliwia szybką i łatwą zmianę codziennego składu narzędzi. Skrzynie można dowolnie łączyć i tym samym stworzyć idealną kombinację do codziennej pracy. Do wyboru są cztery różne opcje przechowywania – skrzynia narzędziowa z organizerem na małe elementy i narzędzia, duża skrzynia narzędziowa do ogólnego zastosowania lub obszerna i głęboka skrzynia na duże elektronarzędzia – stwórz idealną kombinację na potrzeby swojego dnia pracy.

## T STAK™ – SPRYTNY SYSTEM SKRZYŃ

System skrzyń T STAK™ składa się z sześciu różnych skrzyń, które można łączyć ze sobą w dowolnej kombinacji za pomocą wytrzymałych zatrzasków. Trzy kolejne moduły na płynnie obracających się kółkach zapewniają maksymalną mobilność i transport narzędzi i materiałów wszędzie tam, gdzie są one potrzebne. Praktyczne akcesoria i nowe, obsługiwane smartfonem radio T STAK™ stanowią dopełnienie serii.

TOUGH SYSTEM	132
SYSTEM T STAK™	134
TORBA NARZĘDZIOWA	137
AKCESORIA	138

## PRODUKTY



Radioodbiornik T STAK™ DWST1-81078-QW:

Strona 138



Skrzynia Tough System DS450 DWST1-75668:

Strona 137

# TOUGH SYSTEM

## Kompletny zestaw Tough System



- W skład zestawu wchodzi 3 skrzynie Tough System i wózek transportowy: 1 x DS150, 1 x DS300, 1 x DS400, 1 x DSCARRIER (patrz strona 129)
- Skrzynie można łatwo łączyć ze sobą i w razie potrzeby przenosić je w stosie
- Wytrzymały wózek transportowy stanowi oddzielne narzędzie robocze. Jego obciążalność wynosi do 120 kg, a dzięki składanej/rozkładanej metalowej płycie nie zajmuje wiele miejsca.

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

1-70-349

Wyposażenie 1 x DS150, 1 x DS300, 1 x DS400, 1 x DSCARRIER

## Radioodbiornik Tough System



- Niezwykle wytrzymały radioodbiornik budowlany DAB+ i AM/FM, pasuje do systemu skrzyń Tough System
- Podświetlany wyświetlacz
- Odbiór cyfrowy i analogowy
- Obsługa Bluetooth umożliwiająca podłączenie zewnętrznych urządzeń
- Port ładowania USB
- Wyjście AUX, 3,5 mm
- Stopień ochrony IP: IP54 (pyło- i bryzgoszczelność)
- 6 głośników (2 subwoofery – wchodzi w skład 6 głośników)
- Moc muzyczna: 40 W
- Kompatybilny ze wszystkimi skrzyniami Tough dzięki systemowi zatraskowemu
- Funkcja ładowania wszystkich akumulatorów 10,8–18 V XR firmy DeWALT

### DANE TECHNICZNE

DWST1-75659-QW

Zasilanie sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (10,8–18 V)  
 Częstotliwość radiowa DAB+ i AM/FM stereo  
 Masa (bez akumulatora) 8,8 kg  
 Wyposażenie bez akumulatorów



## Skrzynia Tough System DS100



- Organizer na małe elementy i akcesoria

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-75522

Wymiary (szer. x gł. x wys.) 543 x 350 x 100 mm

IP 53

## Skrzynia Tough System DS150



- Skrzynia narzędziowa z organizmem na małe elementy

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

1-70-321

Wymiary (szer. x gł. x wys.) 550 x 336 x 158 mm

IP 65

# TOUGH SYSTEM

## Skrzynia Tough System DS300



- Duża skrzynia narzędziowa do ogólnego zastosowania

Akcesoria – strona 140

IP 65

### DANE TECHNICZNE

1-70-322

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

550 x 336 x 308 mm

## Skrzynia Tough System DS400



- Przestronna i głęboka skrzynia narzędziowa na duże elektronarzędzia

Akcesoria – strona 140

IP 65

### DANE TECHNICZNE

1-70-323

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

550 x 366 x 408 mm

## Skrzynia Tough System DS450



- Mobilna skrzynia narzędziowa na kółkach

IP 65

### DANE TECHNICZNE

DWST1-75668

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

595 x 470 x 620 mm

## Wózek transportowy DSCARRIER



- Wytrzymały wózek transportowy z systemem szybkiego mocowania maksymalnie pięciu skrzyń Tough System
- Płyta podstawy obciążalna do 120 kg
- W zestawie trzy pary szczepek bocznych do mocowania trzech skrzyń Tough System

### DANE TECHNICZNE

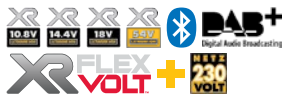
1-70-324

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

681 x 235 x 955 mm

# SYSTEM T STAK™

## Radioodbiornik T STAK™



- Wytrzymały radioodbiornik budowlany DAB+ i AM/FM, pasuje do systemu skrzyń T STAK™
- Głośniki 4+1+1 zapewniające pełny, dookólny dźwięk o doskonałej jakości
- Kolorowy wyświetlacz
- Obsługa za pomocą aplikacji mobilnej przez Bluetooth (Android + Apple iOS)
- Odbiór cyfrowy i analogowy, gniazdo AUX do odtwarzania muzyki, np. z telefonu komórkowego, i gniazdo ładowania USB
- Stopień ochrony IP54 (pyło- i bryzgoszczelność)
- Funkcja ładowania wszystkich akumulatorów 10,8–54 V XR firmy DeWALT, również akumulatorów FLEXVOLT (możliwość zasilania akumulatorowego lub sieciowego)
- Kompatybilny ze wszystkimi skrzyniami T STAK™ dzięki systemowi zatrzaskowemu
- Gumowe ochronniki na wszystkich czterech narożnikach

### DANE TECHNICZNE

DWST1-81078-QW

Zasilanie	sieciowe 230 V lub za pomocą akumulatora DeWALT XR (14,4–54 V)
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Masa (bez akumulatora)	6,0 kg
Wyposażenie	bez akumulatorów

## Skrzynia T STAK™ I



- Skrzynia narzędziowa z metalowym uchwytem i wkładką z pianki z możliwością odpowiedniego dopasowania

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-70704

Pojemność	14 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 184 mm

## Skrzynia T STAK™ II



- Skrzynia narzędziowa z 2 uchwytami i wkładką z pianki z możliwością odpowiedniego dopasowania

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-70703

Pojemność	13,5 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 163 mm

## Skrzynia T STAK™ III



- Skrzynia narzędziowa z szufladą na łożyskach kulkowych i 6 dowolnie wkładanymi pojemnikami

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-70705

Pojemność	9,5 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 314 x 176 mm

# SYSTEM T STAK™

## Skrzynia T STAK™ IV



- Skrzynia narzędziowa z dwoma szufladami i wyjmowanymi przegrodami wewnętrznymi

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-70706

Pojemność	8 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 314 x 176 mm

## Skrzynia T STAK™ V



- Organizator z przezroczystą pokrywą, wyjmowane pojemniki: 2 duże i 5 małych
- Szczelne zamknięcie zapobiegające przesuwaniu się pojemników

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-71194

Pojemność	6,3 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 145 mm

## Skrzynia T STAK™ VI



- Skrzynia narzędziowa o dużej pojemności z wyjmowaną tacką

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-71195

Pojemność	23 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 301 mm

## Mobilna skrzynia T STAK™



- Skrzynia narzędziowa o dużej pojemności na kółkach z uchwytem teleskopowym i wyjmowaną tacką

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-75799

Obciążalność	30 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	500 x 440 x 380 mm

# SYSTEM T STAK™

## Skrzynia T STAK™ Maxi z szerokim uchwytem z metalu



- Klamry ze stali nierdzewnej zapewniające bezpieczeństwo i ochronę narzędzi

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-75774

Obciążalność	20 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 315 mm

## Mobilna skrzynia T STAK™ Combo



- Połączenie skrzyń T STAK™ II i IV (patrz strona 135)

Akcesoria – strona 140

### DANE TECHNICZNE

DWST1-70702

Obciążalność	37,5 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 332 x 327 mm



# SYSTEM T STAK™ I TORBA NARZĘDZIOWA

## Kufer otwarty T STAK™



- Ergonomiczny, składany uchwyt, duża przestrzeń i łatwy dostęp

Akcesoria – strona 140

DANE TECHNICZNE	DWST1-71228
Obciążalność	20 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 314 x 176 mm

## Wózek platformowy T STAK™



- Wózek do skrzyń T STAK™

Akcesoria – strona 140

DANE TECHNICZNE	DWST1-71229
Obciążalność	100 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	486 x 436 x 181 mm

## Wózek transportowy T STAK™



- Składany wózek transportowy do skrzyń T STAK™, z aluminiowym uchwytem teleskopowym i pasami zabezpieczającymi

Akcesoria – strona 140

DANE TECHNICZNE	DWST1-71196
Obciążalność	150 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	470 x 546 x 1040 mm

## Torba narzędziowa



- Polipropylenowy spód zapewniający ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Uchwyt ze stali nierdzewnej z gumową wyściółką
- Wyściełany pas zapewniający wygodne przenoszenie ciężkich przedmiotów
- Zamykana przegroda na piłę z paskiem mocującym
- Uchwyt poziomy po stronie zewnętrznej
- Specjalna przegroda na elektronarzędzia i akumulatory
- Dodatkowe przegrody do przechowywania różnych przedmiotów

DANE TECHNICZNE	1-79-208
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	500 x 360 x 300 mm

# AKCESORIA DO SKRZYŃ TOUGH SYSTEM I T STAK™

## Szęćki boczne DSBRACKETS

1-70-362



Do transportu kolejnych skrzyń Tough System (każdorazowo jedna para)  
(np. 5 skrzyń typu DS150)

## Wkładka piankowa

DWST7-97150



Wkładka piankowa o wzorze kostki do skrzyni Tough System DS150 i DS300  
(dowolnie dostosowywana)

## Wkładka piankowa o wzorze kostki

DWST1-72364



Dowolnie dostosowywana wkładka piankowa o wzorze kostki

## Płyta mocująca T STAK™ do odkurzacza

DWW9500



Obciążalność do 18 kg  
Wymiary (szer. x gł. x wys.) 450 x 350 x 150 mm

# WKŁADKI DO SKRZYŃ T STAK™

## Odpowiednie do danego urządzenia wkładki do skrzyń T STAK™ lub typu NT

Numer katalogowy	Wkładka do	Standardowo w skrzyni T STAK™
<b>Wkładka wbudowana na stałe</b>	DCD791NT: 2-biegowa wiertarko-wkrętarka	Skrzynia uniwersalna
<b>Wkładka wbudowana na stałe</b>	DCD990NT: 3-biegowa wiertarko-wkrętarka	Skrzynia uniwersalna
<b>Wkładka wbudowana na stałe</b>	DCD796NT: 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa	Skrzynia uniwersalna
<b>Wkładka wbudowana na stałe</b>	DCD995NT: 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa	Skrzynia uniwersalna
<b>MP16969</b>	DCD740NT: Wiertarka kątowna	Skrzynia II
<b>N384597</b>	DCF620NT: Wkrętarka z szybkim mocowaniem	Skrzynia II
<b>Wkładka wbudowana na stałe</b>	DCF87NT: Wkrętarka udarowa 1/4"	Skrzynia uniwersalna
<b>MP16971</b>	DCF880NT: Wkrętarka udarowa 1/2"	Skrzynia II
<b>N414769</b>	DCF899NT: Wkrętarka udarowa 1/2"	Skrzynia II
<b>N521549</b>	DCF894NT / DCF894HNT / DCF896NT: Wkrętarka udarowa 1/2"	Skrzynia II
<b>MP16970</b>	DCH273NT: Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus	Skrzynia II
<b>N493397</b>	DCH283NT / DCH323 / DCH333 / DCH334: Młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus	Skrzynia VI
<b>N505549</b>	DCG405NT / DCG406NT: Szlifierka kątowna 125 mm	Skrzynia II
<b>N432399</b>	DCG412NT: Szlifierka kątowna 125 mm	Skrzynia II
<b>MP16983</b>	DCS373NT: Pilarka tarczowa do metalu	Skrzynia VI
<b>MP16985</b>	DCS331NT: Wyrzynarka z ruchem wahadłowym	Skrzynia II
<b>1004733-31</b>	DCS367NT: Pilarka szablata	Skrzynia II
<b>MP16890</b>	DCS387NT: Pilarka szablata	Skrzynia II
<b>MP16983</b>	DCS391NT: Pilarka tarczowa ręczna	Skrzynia VI
<b>N498615</b>	DCS570NT / DCSS75NT / DCS576NT: Pilarka tarczowa ręczna	Skrzynia VI
<b>MP16987</b>	DCS371NT: Pilarka taśmowa	Skrzynia VI
<b>N439783</b>	DCP580NT: Strug	Skrzynia VI
<b>MP16988</b>	DCS355NT: Narzędzie wielofunkcyjne	Skrzynia II
<b>N433995</b>	DCN660NT: Akumulatorowa gwoździarka do sztyftów (63 mm)	Skrzynia VI
<b>MP17152</b>	DCS350NT: Nożyce do cięcia prętów gwintowanych	Skrzynia II

# Aksesoria



# Treść

<b>WIERTŁA DO BETONU</b>	<b>142</b>	Klucze nasadowe EXTREME IMPACT <sup>®</sup>	175	Specjalne brzeszczoty do pilarek XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME	
Wiertła EXTREME <sup>®</sup> Full Carbide SDS-plus <sup>®</sup>		Adapter do zakrętarek udarowych EXTREME IMPACT <sup>®</sup>	175	ALLIGATOR <sup>®</sup>	201
Wiertła udarowe	143	Klucze nasadowe	176	Brzeszczoty do pilarek taśmowych	201
Wiertła udarowe EXTREME <sup>®</sup> 4 SDS-plus <sup>®</sup>	144	Uchwyty do końcówek	176	Noże do strugów	201
Wiertła udarowe EXTREME <sup>®</sup> 2 SDS-plus <sup>®</sup>	145	System szybkiej wymiany	176		
Wiertła udarowe High Performance SDS-plus <sup>®</sup>	146			<b>FREZY</b>	<b>202</b>
Wiertła SDS-plus <sup>®</sup> z odsysaniem	147	<b>TARCZE PILARSKIE</b>	<b>177</b>	Frezy różnego typu	202
Wiertła EXTREME <sup>®</sup> Full Carbide SDS-max <sup>®</sup>		Skrócony przegląd tarcz pilarskich do pilarek stacjonarnych	178		
Wiertła udarowe	148	Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do pilarek stacjonarnych	179	<b>MATERIAŁY ŚCIERNE</b>	<b>204</b>
Wiertła udarowe EXTREME <sup>®</sup> SDS-max <sup>®</sup>	149	Tarcze pilarskie XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME		Siatka ścierna EXTREME <sup>®</sup>	205
Wiertła SDS-max <sup>®</sup> z odsysaniem	150	do pilarek stacjonarnych	179	Uniwersalny papier ścierny 230 x 280 mm	206
Adaptory do młotowiertarek SDS	151	Specjalne tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do DCS365	180	Włókna ścierna do obróbki metalu	
Wiertła koronowe do prac ciężkich SDS-plus <sup>®</sup> /		Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do pilarek stacjonarnych	180	230 x 280 mm	206
Adaptory i akcesoria	151	Tarcze pilarskie do metalu do pilarek stacjonarnych	180	Papier ścierny – Klettfix 115 x 228 mm	207
Wiertła koronowe do prac ciężkich SDS-max <sup>®</sup> /		Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do pilarek ramieniowych	181	Papier ścierny 93 x 230 mm	207
Adaptory i akcesoria	151	Budowlane tarcze pilarskie do pilarek stacjonarnych	181	Papier ścierny – Klettfix 93 x 190 mm	207
		Skrócony przegląd tarcz pilarskich do pilarek ręcznych	182	Papier ścierny 115 x 140 mm	208
		Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do pilarek ręcznych	183	Papier ścierny – Klettfix 115 x 115 mm	208
<b>DŁUTA</b>	<b>152</b>	Tarcze pilarskie XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME		Papier ścierny w kształcie trójkąta – Klettfix 93 x 93 mm	208
Dłuta XLR <sup>®</sup>	152	do pilarek ręcznych	183	Rolki papieru ściernego	209
Dłuta SDS-plus <sup>®</sup>	153	Tarcze pilarskie do metalu do pilarek ręcznych	183	Taśmy ścierne do szlifierek taśmowych	209
Dłuta SDS-max <sup>®</sup>	153	Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do zagłębiarek	184	Taśmy ścierne do szlifierek użytku stacjonarnego	210
Dłuta High Performance SDS-max <sup>®</sup>	154	Tarcze pilarskie XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME		Skórzane pasy do honowania do użytku stacjonarnego	210
Dłuta sześciokątne	154	do zagłębiarek	184	Ściernice – Klettfix	211
		Budowlane tarcze pilarskie do pilarek ręcznych	184	Mimosrodowe talerze szlifierskie – Klettfix	211
<b>WIERTŁA DO KAMIENIA</b>	<b>155</b>	Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do		Ściernice listkowe XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME	212
Wiertła do kamienia EXTREME <sup>®</sup>	155	pilarek ręcznych bez klina rozszczepiającego	185	Talerze szlifierskie i polerskie	213
Wiertła do kamienia	155	Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> do		Futerka polerskie	213
Wiertła do płytek ceramicznych EXTREME DIAMANT <sup>®</sup>	156	akumulatorowych pilarek ręcznych	185	Ściernice / tarcze do honowania	213
		Tarcze pilarskie do metalu do akumulatorowych pilarek		Szczotki druciane	213
		ręcznych	185		
<b>WIERTŁA DO METALU</b>	<b>157</b>	Budowlane tarcze pilarskie do akumulatorowych pilarek		<b>TARCZE ROZDZIAŁAJĄCE I ZDZIERAJĄCE</b>	<b>214</b>
Wiertła do metalu EXTREME <sup>®</sup> HSS-Co	158	ręcznych	186	Objaśnienie oznakowania produktu	214
Wiertła do metalu EXTREME <sup>®</sup> 2 HSS-G	159	Tarcze pilarskie EXTREME <sup>®</sup> TRESPA	186	Tarcze zdzierające do metalu	214
Wiertła do metalu High Performance HSS-G	160	Tarcze pilarskie do cementu włóknistego	186	Tarcze rozdzielające do metalu	215
Wiertła stopniowe EXTREME IMPACT <sup>®</sup> HSS-G	160			Tarcze zdzierające do stali nierdzewnej	216
Wiertła do metalu EXTREME IMPACT <sup>®</sup> HSS-Tin	161	<b>BRZESZCZOTY DO WYRZYNAK</b>	<b>187</b>	Tarcze rozdzielające do stali nierdzewnej	216
		Skrócony przegląd brzeszczotów do wyrzynarek	188	Nakrętka do szybkiego mocowania	217
<b>WIERTŁA DO DREWNA</b>	<b>162</b>	Brzeszczoty XPC do wyrzynarek	189		
Spiralne wiertła do drewna ze stali chromowo-wanadowej	163	Brzeszczoty do drewna XCS do wyrzynarek	190	<b>DIAMENTOWE TARCZE ROZDZIAŁAJĄCE</b>	<b>218</b>
Wiertła szalunkowe	163	Specjalny brzeszczot do wyrzynarki	190	Skrócony przegląd diamentowych tarcz rozdzielających	218
Wiertła kręte	164	Brzeszczoty do metalu XSS do wyrzynarek	191	Professional High Performance	219
Wiertła samowierzące-gniazdowe	165	Bimetalowe brzeszczoty do wyrzynarek EXTREME <sup>®</sup>		Professional Economy	220
Wiertła frezujące do drewna EXTREME IMPACT <sup>®</sup>	166	do metalu	191	Diamentowe tarcze rozdzielające	221
		Bimetalowe brzeszczoty do wyrzynarek EXTREME <sup>®</sup>		Podwójna tarcza diamentowa EXTREME <sup>®</sup>	223
<b>PIŁY OTWORNICE</b>	<b>167</b>	do drewna i metalu	192	Diamentowe tarcze garnkowe	223
Bimetalowe piły otwornice EXTREME <sup>®</sup> HSS	167	Specjalne brzeszczoty do wyrzynarek EXTREME <sup>®</sup>	192	Diamentowa tarcza tnąca DIAMOND EDGE <sup>®</sup> do metalu	224
Trzpienie szybkiego mocowania i akcesoria do					
bimetalowych pił otwornic HSS	168	<b>BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH</b>	<b>193</b>	<b>DIAMENTOWE WIERTŁA KORONOWE DO WIERCENIA NA</b>	<b>224</b>
Odporne na wstrząsy nożyce do blachy	168	Skrócony przegląd brzeszczotów do pilarek szablowych	194	<b>MOKRO</b>	
		Brzeszczoty do pilarek szablowych XR EXTREME <sup>®</sup> RUNTIME	195	<b>NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE</b>	<b>225</b>
<b>AKCESORIA DO WIERTAREK</b>	<b>169</b>	Bimetalowe brzeszczoty do pilarek szablowych EXTREME <sup>®</sup>	196		
Mieszadła	169	Bimetalowe brzeszczoty do pilarek szablowych do metalu	197	<b>GWOŹDZIE</b>	<b>228</b>
Uchwyty wiertarskie (szybkoszaciskowe i zębatkowy)	169	Bimetalowe brzeszczoty do pilarek szablowych do metalu		<b>OBEJMY</b>	<b>231</b>
		(lamliwe)	197	<b>WKRETY</b>	<b>231</b>
<b>KOŃCÓWKI WKREŃTARSKIE</b>	<b>170</b>	Bimetalowe brzeszczoty do pilarek szablowych do drewna	198		
Skrętne końcówki wkrętarskie EXTREME IMPACT <sup>®</sup> Torsion	171	Bimetalowe brzeszczoty do pilarek szablowych do		<b>Skrócony przegląd ZESTAWÓW</b>	<b>232</b>
Zestawy końcówek wkrętarskich EXTREME FLEXTORQ <sup>®</sup>	172	uniwersalnego zastosowania	198	<b>Skrócony przegląd PRODUKTÓW</b>	<b>239</b>
Adapter kątowy EXTREME IMPACT <sup>®</sup> do		Brzeszczoty do pilarek szablowych do drewna HCS	199		
końcówek wiertarsko-wkrętarskich	172	Specjalne brzeszczoty do pilarek szablowych	199		
Uchwyt kątowy 90° EXTREME IMPACT <sup>®</sup> do		Zestawy brzeszczotów do pilarek szablowych	199		
końcówek wiertarsko-wkrętarskich	173	Specjalne brzeszczoty do pilarek ALLIGATOR <sup>®</sup>	200		
Skrętne końcówki wkrętarskie Torsion	173				
Organizer T STAK <sup>®</sup> Caddy	174				
Aksesoria do wkrętarek do płyt gipsowo-kartonowych	174				

# Wiertła udarowe



## System mocowania SDS

System SDS ang. Special Direct System do wiertel udarowych. W tym systemie trzpień wiertła wyposażony jest w specjalny mechanizm, który zapewnia optymalne przeniesienie siły i umożliwia szybką wymianę wiertła. Ten system mocowania oferowany jest w dwóch rozmiarach (SDS-plus Ø 10 mm i SDS-max Ø 18 mm).



## EXTREME<sup>+</sup> z Pełnym Węglikiem

**Geometria 4-krawędziowa:** umożliwia czyste, precyzyjne nawiercanie okrągłych otworów i utrzymanie stałej prędkości wiercenia. Zabezpiecza przed uszkodzeniem wiertła podczas prac w betonie zbrojonym.

**Innowacyjny system łączenia:** końcówka i korpus wiertła są ze sobą łączone w procesie zgrzewania oporowego w sposób zapewniający odporność na oderwanie się.

**Wzmocnienie rdzenia:** zapewnia optymalne przenoszenie energii uderzenia i odporność na złamanie.

**Solidna głowica z węgla spiekanego:** ekstremalnie długa żywotność przy maksymalnej wydajności wiercenia, także w zbrojonym betonie (tylko SDS-plus).

**Poczwórna spirala:** najlepszy z możliwych postęp wiercenia dzięki zoptymalizowanemu odprowadzaniu pyłu wiertniczego za pośrednictwem czterech spirali.

**Zoptymalizowany uchwyt:** doskonałe trzymanie i optymalne przenoszenie energii uderzenia na wiertło.



## EXTREME<sup>+</sup>

**Głowica wiertła Multi-Cutter:** specjalnie zaprojektowana głowica z zastosowanymi dwoma dodatkowymi węglkami zapewnia stałą geometrię wierconego otworu oraz minimalizuje uszkodzenie wiertła po natrafieniu na zbrojenie.

**Innowacyjny system łączenia:** końcówka i korpus wiertła są ze sobą łączone w procesie wysokotemperaturowego lutowania miedzią zapewniającym odporność na złamanie.

**Wzmocnienie rdzenia:** zapewnia optymalne przenoszenie energii uderzenia i odporność na złamanie.

**Poczwórna spirala:** doskonała prędkość wiercenia dzięki zoptymalizowanemu odprowadzaniu urobku za pośrednictwem czterech spirali wiertniczych.

**Zoptymalizowany uchwyt:** doskonałe trzymanie i optymalne przenoszenie energii uderzenia na wiertło.



## High Performance

### Głowica z węgla spiekanego:

zoptymalizowana konstrukcja głowicy z dwoma krawędziami tnącymi.

**Wytrzymały rdzeń:** zapewnia optymalne przenoszenie energii uderzenia i odporność na złamanie.

**Podwójna spirala:** specjalnie opracowana spirala do szybkiego usuwania urobku.

## WIERTŁA UDAROWE EXTREME® Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA SDS-plus®

Wiertło czterozwojowe z głowicą z węglików spiekanych zapewniającą wydłużoną żywotność i odporność



### GEOMETRIA CZTERECH KRAWĘDZI

Zapewnia czyste, okrągłe otwory i stałą, wysoką prędkość wiercenia. Eliminuje do minimum możliwość uszkodzenia wiertła w betonie zbrojonym



### GŁOWICA Z LITEGO WĘGLIKA SPIEKANEGO

Bardzo długi okres eksploatacji i optymalna wydajność wiercenia, także w betonie zbrojonym



### INNOWACYJNY SYSTEM ŁĄCZENIA

Końcówka i korpus wiertła są ze sobą łączone w procesie zgrzewania oporowego w sposób zapewniający odporność na oderwanie



### POCZWÓRNA SPIRALA

Najlepszy z możliwych postęp wiercenia dzięki zoptymalizowanemu odprowadzaniu urobku za pośrednictwem czterech spiral



### WZMOCNIENIE RDZENIA

Zapewnia optymalne przeniesienie energii uderu i odporność na złamanie



### ZOPTYMALIZOWANY UCHWYT

Stabilne mocowanie w narzędziu i optymalne przeniesienie energii uderzenia na wiertło

Zastosowanie: Wiertła udarowe EXTREME® z Pełną Głowicą z Węgla SDS-plus® gwarantują najwyższą wydajność w betonie (również zbrojonym), murze, naturalnym i sztucznym kamieniu



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus® (akumulatorowych i przewodowych)



Beton



Mur



Kamień



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT8907-QZ	5	110	50	1
DT8908-QZ	5	160	100	1
DT8909-QZ	5	210	150	1
DT8912-QZ	6	110	50	1
DT8913-QZ	6	160	100	1
DT8914-QZ	6	210	150	1
DT8915-QZ	6	260	200	1
DT8916-QZ	6,5	160	100	1
DT8917-QZ	6,5	210	150	1
DT8918-QZ	6,5	260	200	1
DT8919-QZ	6,5	310	250	1
DT8920-QZ	7	160	100	1
DT8921-QZ	7	210	150	1
DT8922-QZ	8	110	50	1
DT8923-QZ	8	160	100	1
DT8924-QZ	8	210	150	1
DT8925-QZ	8	260	200	1
DT8926-QZ	8	310	250	1
DT8927-QZ	8	460	400	1
DT8928-QZ	10	160	100	1
DT8929-QZ	10	210	150	1
DT8930-QZ	10	260	200	1
DT8931-QZ	10	310	250	1
DT8932-QZ	10	460	400	1
DT8933-QZ	12	160	100	1
DT8934-QZ	12	200	150	1
DT8935-QZ	12	260	200	1
DT8936-QZ	12	310	260	1
DT8937-QZ	12	460	400	1
DT8938-QZ	14	160	100	1
DT8939-QZ	14	200	150	1
DT8940-QZ	14	260	200	1
DT8941-QZ	14	310	250	1
DT8942-QZ	14	460	400	1



48

## WIERTŁA UDAROWE EXTREME® Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA SDS-plus®



### Opakowania zbiorcze

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT8950-QZ	5	110	50	10
DT8951-QZ	5	160	100	10
DT8955-QZ	6	110	50	10
DT8956-QZ	6	160	100	10
DT8957-QZ	6	210	150	10
DT8961-QZ	6,5	260	200	10
DT8965-QZ	8	160	100	10
DT8982-QZ	8	160	100	25
DT8966-QZ	8	210	150	10
DT8983-QZ	8	310	250	25
DT8967-QZ	10	160	100	10
DT8968-QZ	10	210	150	10
DT8969-QZ	10	260	200	10
DT8971-QZ	12	160	100	10
DT8972-QZ	12	200	150	10



DT8976



DT8977B

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT8976-QZ	7-częściowy zestaw wiertel udarowych EXTREME® z Pełną Głowicą z Węgla SDS-plus® w metalowej kasce – Ø 5, 6, 8 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm)
DT8977B-QZ	10-częściowy zestaw wiertel udarowych EXTREME® z Pełną Głowicą z Węgla SDS-plus® w plastikowej kasce Midisafe – Ø 5, 2x 6 (110 mm) / 2x 6, 6,5, 2x 8, 10, 12 (160 mm)

Patrz też strona 234

## WIERTŁA UDAROWE EXTREME® 4 SDS-plus®

### Unikalna technologia i innowacyjne właściwości spełniające najwyższe wymagania



#### GŁOWICA WIERTŁA MULTI-CUTTER

Głowica Multicutter z węglików spiekanych z dwoma dodatkowymi ostrzami zapewnia sprawne wiercenie i stałą geometrię otworu przy jednocześnie najlepszej mocy napędowej



#### POCZWÓRNA SPIRALA

Umożliwia optymalną prędkość wiercenia dzięki sprawnemu odprowadzaniu urobku przez poczwórną spiralę wiertła

**Cechy produktu:** Końcówka centrująca – precyzyjne rozpoczęcie pracy w żądanym punkcie • odporne na złamania elementy z węglików spiekanych – wysokotemperaturowe lutowanie miedzią w celu uzyskania głęboko osadzonych elementów z węglików spiekanych zapewnia maksymalną odporność na uszkodzenie. • Obróbka termiczna zapewnia maksymalną wydajność energii uder.

**Zastosowanie:** Do wiercenia precyzyjnych otworów pod kołki o średnicy od 16 do 30 mm



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus® (akumulatorowych i przewodowych)



Beton



Mur



Kamień

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT9680-QZ	16	250	200	1
DT9681-QZ	16	450	400	1
DT9682-QZ	18	250	200	1
DT9683-QZ	18	450	400	1
DT9684-QZ	20	250	200	1
DT9685-QZ	20	450	400	1
DT9686-QZ	22	250	200	1
DT9687-QZ	22	450	400	1
DT9688-QZ	24	250	200	1
DT9689-QZ	24	450	400	1
DT9690-QZ	25	250	200	1
DT9691-QZ	25	450	400	1
DT9692-QZ	26	450	400	1
DT9694-QZ	28	450	400	1
DT9696-QZ	30	450	400	1



48



Spełniają najwyższe standardy wydajności wiercenia i żywotności



**INNOWACYJNY SYSTEM ŁĄCZENIA**

Końcówka i korpus wiertła są ze sobą łączone w procesie zgrzewania oporowego w sposób zapewniający odporność na złamanie



**PODWÓJNA SPIRALA**

Skuteczne usuwanie urobku poprawia wydajność wiercenia (od średnicy 6 mm i długości roboczej 150 mm)



**WZMOCNIENIE RDZENIA**

Stożkowy rdzeń zwiększa stabilność, trwałość i odporność na złamanie (od śr. 5 mm)



**OZNACZENIE ZUŻYCIA**

Precyzyjne zakotwienie: Zapewnia, że otwory mają wymaganą minimalną średnicę (od śr. 5 mm)

**Cechy produktu:** Głowka wiertła zapewniająca większą trwałość, prędkość wiercenia i okres eksploatacji dzięki agresywnej konstrukcji z płaskimi, zmniejszającymi zużycie krawędziami tnącymi • Konstrukcja krawędzi tnących główek wiertła o kącie 160 stopni umożliwia jeszcze lepsze i bardziej precyzyjne wiercenie przy jednoczesnym zwiększeniu wytrzymałości i okresu eksploatacji • Wzmocnienie rdzenia i korpus ze stali hartowanej zapewniają maksymalną obciążalność i znacznie większą wytrzymałość na złamanie • Nacięcie informujące o stopniu zużycia zapewnia precyzyjne zakotwienie od śr. 5 mm

**Zastosowanie:** Do ciągłego stosowania w najtwardszym betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu.



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus® (akumulatorowych i przewodowych)



Beton



Mur



Kamień



**Opakowania jednostkowe**



Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT9625-QZ	3	135	75	1
DT9500-QZ	3,5	110	50	1
DT9502-QZ	4	110	50	1
DT9504-QZ	5	110	50	1
DT9509-QZ	5,5	160	100	1
DT9511-QZ	5,5	260	200	1
DT9514-QZ	6	110	50	1
DT9515-QZ	6	160	100	1
DT9516-QZ	6	210	150	1
DT9517-QZ	6	260	200	1
DT9621-QZ	6	310	250	1
DT9522-QZ	6,5	260	200	1
DT9523-QZ	6,5	310	250	1
DT9526-QZ	7	210	150	1
DT9529-QZ	8	160	100	1
DT9530-QZ	8	210	150	1
DT9531-QZ	8	260	200	1
DT9532-QZ	8	310	250	1
DT9534-QZ	8	460	400	1
DT9540-QZ	10	160	100	1
DT9541-QZ	10	210	150	1
DT9542-QZ	10	260	200	1
DT9543-QZ	10	310	250	1
DT9545-QZ	10	460	400	1
DT9546-QZ	10	600	550	1
DT9547-QZ	10	1000	950	1
DT9548-QZ	11	160	100	1
DT9552-QZ	12	160	100	1
DT9553-QZ	12	200	150	1
DT9554-QZ	12	260	200	1
DT9555-QZ	12	300	250	1
DT9557-QZ	12	450	400	1
DT9558-QZ	12	600	550	1
DT9559-QZ	12	1000	950	1
DT9560-QZ	13	160	100	1
DT9566-QZ	14	160	100	1
DT9567-QZ	14	200	150	1
DT9568-QZ	14	260	200	1
DT9569-QZ	14	300	250	1
DT9570-QZ	14	450	400	1
DT9571-QZ	14	600	550	1
DT9579-QZ	16	200	150	1
DT9580-QZ	16	260	200	1
DT9581-QZ	16	300	250	1
DT9582-QZ	16	450	400	1
DT9587-QZ	18	200	150	1
DT9588-QZ	18	250	200	1
DT9589-QZ	18	300	250	1



## WIERTŁA UDAROWE EXTREME<sup>2</sup> SDS-plus<sup>®</sup>



### Opakowania jednostkowe (ciąg dalszy)

Nr katalogowy	Srednica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT9590-QZ	18	450	400	1
DT9597-QZ	20	200	150	1
DT9598-QZ	20	300	250	1
DT9599-QZ	20	450	400	1
DT9602-QZ	22	250	200	1
DT9603-QZ	22	300	250	1
DT9604-QZ	22	450	400	1
DT9610-QZ	24	450	400	1
DT9616-QZ	26	450	400	1
DT9619-QZ	30	450	400	1



### Opakowania zbiorcze

Nr katalogowy	Srednica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT9803-QZ	5	160	100	10
DT9812-QZ	6	110	50	10
DT9815-QZ	6	160	100	10
DT9816-QZ	6	160	100	50
DT9827-QZ	8	160	100	10
DT9834-QZ	10	160	100	10
DT9837-QZ	10	210	150	10
DT9841-QZ	12	200	150	10



DT9700



DT9701

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT9700-QZ	4-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 5, 6, 8, 10 mm
DT9701-QZ	7-częściowy zestaw w metalowej kasecie – śr. 5, 6, 8 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm)
DT9702-QZ	4-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 5,5, 7, 8, 10 mm
DT9735B-QZ	10-częściowy zestaw w kasecie Minisafe – śr. 5, 2x 6 (110 mm) / 2x 6, 7, 8, 9, 10, 12 (160 mm)
SDSPUSSET-DE	13-częściowy zestaw w plastikowej tubie – śr. 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm) / dłuto szpicak 250 mm / dłuto płaskie 20x250, 40x250 mm

Patrz też strona 234

## Wiertła udarowe High Performance SDS-plus<sup>®</sup>

**Cechy produktu:** Podwójna krawędź i dwie spirale • Optymalna konstrukcja głowicy i mocny rdzeń • Lepsze prowadzenie spirali zapewniające sprawniejsze usuwanie urobku

**Zastosowanie:** Lekkie wiercenie w murze, naturalnym i sztucznym kamieniu



Beton



Mur



Kamień



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Srednica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT9662-QZ	5	110	42	1
DT9663-QZ	6	110	42	1
DT9635-QZ	6	160	92	1
DT9639-QZ	7	160	92	1
DT9641-QZ	8	160	92	1
DT9644-QZ	10	160	92	1

DT60300



DT60301/302



DT9399

DT9679

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT60300-QZ	8-częściowy zestaw w opakowaniu z tworzywa sztucznego – śr. 2x 6, 2x 7, 2x 8, 2x 10 (160 mm)
DT60301-QZ	5-częściowy zestaw w opakowaniu z tworzywa sztucznego – śr. 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm)
DT60302-QZ	6-częściowy zestaw w opakowaniu z tworzywa sztucznego – śr. 2x 6, 2x 8, 2x 10 (160 mm)
DT9399-QZ	5-częściowy zestaw w opakowaniu z tworzywa sztucznego – śr. 5, 2x 6, 2x 8 (160 mm), minimalna ilość zamówienia: 12 sztuk
DT9679-QZ	15-częściowy zestaw w aluminiowej walizce – śr. 5, 5,5, 6, 7, 8, 10 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm) / 14 (210 mm) / dłuto szpicak, dłuto płaskie 20 mm, dłuto płaskie 2x 40 mm (250 mm)

Patrz też strona 234

## WIERTŁA SDS-PLUS<sup>®</sup> z odsysaniem

### Do bezpyłowego wiercenia w betonie i murze



#### GEOMETRIA 2-KRAWĘDZIOWA

Do wiercenia w betonie itp.



#### OPTYMALNE USUWANIE

urobku przyspiesza pracę



#### OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Usuwanie 98% urobku



#### WIERTŁO 2 W 1

Wiercenie i odsysanie pyłu w jednym kroku

**Cechy produktu:** Zapobiega zapyleniu pomieszczenia • Wiercenie i czyszczenie w jednym kroku zapewnia szybkie mocowanie kołków i kotew. • Uniwersalny adapter do odkurzacza

**Zastosowanie:** Do bezpyłowego wiercenia w betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus<sup>®</sup>  
(akumulatorowych i przewodowych)



Beton



Mur



Kamień

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT60340-QZ	12	320	200	1
DT60341-QZ	14	370	250	1
DT60342-QZ	16	370	250	1
DT60343-QZ	18	370	250	1



## WIERTŁA UDAROWE EXTREME® Z PEŁNĄ GŁOWICĄ Z WĘGLIKA SDS-max®

### Ekstremalna trwałość i niezawodność



#### GEOMETRIA 4-KRAWĘDZIOWA

Zapewnia czyste, okrągłe otwory wiertnicze i stałą, wysoką prędkość wiercenia. Ogranicza możliwość uszkodzenia wiertła w betonie zbrojonym (od śr. 16 mm)



#### POCZWÓRNA SPIRALA

Najlepszy z możliwych postęp wiercenia dzięki zoptymalizowanemu odprowadzaniu urobku za pośrednictwem czterech spirali (od śr. 16 mm)



#### IRON BLAST TECHNOLOGY™

Bombardowanie powierzchni stalowymi kulkami zmniejsza naprężenia w głowce wiertniczej i zwiększa wytrzymałość na całej powierzchni rowka.



#### OZNACZENIE ZUŻYCIA

Dzięki nacięciu oznaczającemu stopień zużycia mamy gwarancję zachowania wymaganej średnicy otworu (od śr. 16 mm)



#### GŁÓWKA Z LITEGO WĘGLIKA SPIEKANEGO

Długa żywotność i optymalna wydajność wiercenia, także w betonie zbrojonym

**Cechy produktu:** Głowica z litego węgla spiekanego z 4 krawędziami tnącymi minimalizującymi drgania, od śr. 16 mm • Powierzchnia utwardzana technologią IRON BLAST, aby sprostać wymagającym zastosowaniom • Oznaczenie zużycia zapewniające precyzyjne zakotwienie, od śr. 16 mm

**Zastosowanie:** Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max® (oraz HILTI typu Y); do wiercenia w (zbrojonym) betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max®



Beton



Mur



Kamień

# EXTREME®

IRON BLAST TECHNOLOGY™



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Liczba krawędzi tnących	Ilość w opakowaniu
DT60800-QZ	12	340	200	2	1
DT60801-QZ	12	540	400	2	1
DT60805-QZ	14	340	200	2	1
DT60806-QZ	14	540	400	2	1
DT60809-QZ	16	340	190	4	1
DT60810-QZ	16	540	390	4	1
DT60811-QZ	18	340	190	4	1
DT60812-QZ	18	540	390	4	1
DT60813-QZ	19	340	190	4	1
DT60814-QZ	19	540	390	4	1
DT60815-QZ	19	670	520	4	1
DT60816-QZ	20	340	210	4	1
DT60817-QZ	20	540	410	4	1
DT60818-QZ	20	920	790	4	1
DT60819-QZ	22	340	210	4	1
DT60820-QZ	22	540	410	4	1
DT60821-QZ	22	920	790	4	1
DT60822-QZ	24	340	210	4	1
DT60823-QZ	24	540	410	4	1
DT60824-QZ	25	340	210	4	1
DT60825-QZ	25	540	410	4	1
DT60826-QZ	25	920	790	4	1
DT60827-QZ	26	340	210	4	1
DT60828-QZ	26	540	410	4	1
DT60829-QZ	28	380	250	4	1
DT60830-QZ	28	570	440	4	1
DT60831-QZ	28	670	540	4	1
DT60832-QZ	30	380	250	4	1
DT60833-QZ	30	570	440	4	1
DT60834-QZ	32	380	250	4	1
DT60835-QZ	32	570	440	4	1
DT60836-QZ	32	920	790	4	1
DT60837-QZ	35	380	250	4	1
DT60838-QZ	35	570	440	4	1
DT60839-QZ	35	670	540	4	1
DT60840-QZ	36	570	430	4	1
DT60842-QZ	38	570	440	4	1
DT60844-QZ	40	380	250	4	1
DT60845-QZ	40	570	440	4	1
DT60846-QZ	40	920	790	4	1
DT60847-QZ	42	570	440	4	1



LONG LIFE



48



Innowacyjna technologia i wyjątkowe właściwości spełniające najwyższe wymagania



**GŁOWICA WIERTŁA MULTI-CUTTER**

Płytkę z węgla spiekane go z dwoma dodatkowymi krawędziami tnącymi zapewnia płynną pracę i stałą geometrię otworu wiertniczego, a także największą z możliwych szybkość posuwu (od śr. 16 mm)



**POCZWÓRNA SPIRALA**

Bardzo wydajne i szybkie wiercenie dzięki czterem spiralom odprowadzającym urobek z otworu (od śr. 16 mm)



**WZMOCNIENIE RDZENIA**

Zapewnia optymalne przeniesienie energii uderu i odporność na złamania



**ZOPTYMALIZOWANY UCHWYT**

Stabilne mocowanie w narzędziu i optymalne przeniesienie energii uderzenia na wiertło

**Cechy produktu:** Końcówka centrująca – precyzyjne rozpoczęcie pracy w żądanym punkcie • odporne na złamania elementy z węglików spiekanych – wysokotemperaturowe lutowanie miedzią w celu uzyskania głęboko osadzonych elementów z węglików spiekanych zapewnia maksymalną odporność na złamania • Specjalnie obrobione zakończenie trzonu – zapewnia najlepsze przeniesienie energii uderzenia

**Zastosowanie:** Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max® (oraz HILTI typu Y); do wiercenia w betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max®



Beton



Mur



Kamień



**Opakowania jednostkowe**

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Liczba krawędzi tnących	Ilość w opakowaniu
DT9400-QZ	12	340	200	2	1
DT9401-QZ	12	540	400	2	1
DT9405-QZ	14	340	200	2	1
DT9406-QZ	14	540	400	2	1
DT9409-QZ	16	340	200	4	1
DT9410-QZ	16	540	400	4	1
DT9411-QZ	18	340	200	4	1
DT9412-QZ	18	540	400	4	1
DT9416-QZ	20	340	200	4	1
DT9417-QZ	20	540	400	4	1
DT9418-QZ	20	920	800	4	1
DT9419-QZ	22	340	200	4	1
DT9420-QZ	22	540	400	4	1
DT9421-QZ	22	920	800	4	1
DT9422-QZ	24	340	200	4	1
DT9423-QZ	24	540	400	4	1
DT9424-QZ	25	340	200	4	1
DT9425-QZ	25	540	400	4	1
DT9426-QZ	25	920	800	4	1
DT9428-QZ	26	540	400	4	1
DT9429-QZ	28	380	250	4	1
DT9430-QZ	28	570	450	4	1
DT9431-QZ	28	670	550	4	1
DT9433-QZ	30	570	450	4	1
DT9434-QZ	32	380	250	4	1
DT9435-QZ	32	570	450	4	1
DT9436-QZ	32	920	800	4	1
DT9438-QZ	35	570	450	4	1
DT9439-QZ	35	670	550	4	1
DT9440-QZ	36	570	450	4	1
DT9442-QZ	38	570	450	4	1
DT9445-QZ	40	570	450	4	1
DT9446-QZ	40	920	800	4	1
DT9447-QZ	42	570	450	4	1
DT9448-QZ	45	570	450	4	1
DT9449-QZ	50	570	450	4	1
DT9450-QZ	52	570	450	4	1



## WIERTŁA SDS-max<sup>®</sup> z odsysaniem

### Do bezpyłowego wiercenia w betonie i murze



#### GEOMETRIA KRAWĘDZI

Do wiercenia w betonie i murze.



#### OPTYMALNE USUWANIE

urobku z wierconego otworu



#### OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Usuwanie 98% urobku



#### WIERTŁO 2 W 1

Wiercenie i usuwanie pyłu w jednym kroku

**Cechy produktu:** Zapobiega zapyleniu pomieszczenia • Wiercenie i czyszczenie w jednym kroku zapewnia mniejszą ilość pyłu i konieczności poprawiania otworu • Uniwersalny adapter do odkurzacza

**Zastosowania:** Do bezpyłowego wiercenia w (zbrojonym) betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu dzięki czterokrawędzistej geometrii



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max<sup>®</sup> (akumulatorowych i przewodowych)



Beton



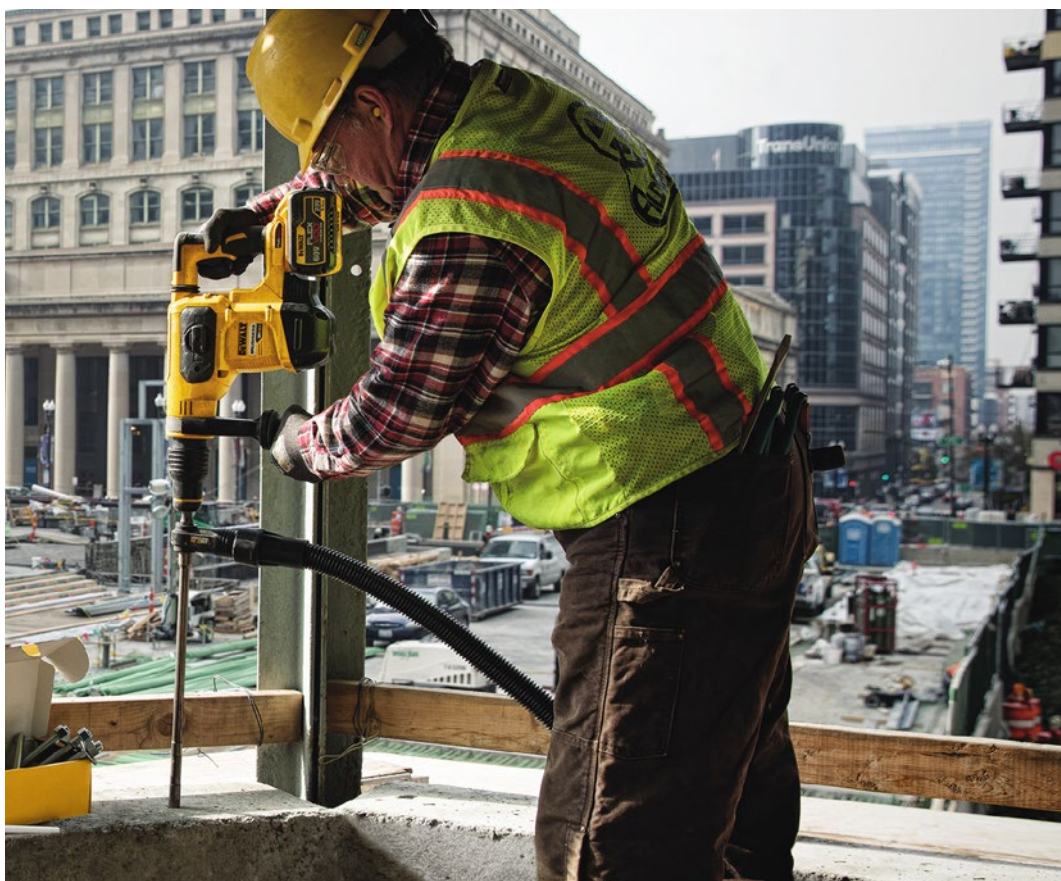
Mur



Kamień

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT60230-QZ	16	600	400	1
DT60231-QZ	18	600	400	1
DT60232-QZ	20	600	400	1
DT60233-QZ	24	600	400	1
DT60234-QZ	28	600	400	1
DT60235-QZ	32	600	400	1



## Adaptory do młotowiertarek SDS

Do stosowania w młotowiertarkach: tylko przy wyłączonym mechanizmie uderu



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT6830-QZ	SDS-max <sup>®</sup> na SDS-plus <sup>®</sup>	1
DT7030-QZ	SDS-plus <sup>®</sup> 1/2" x 20 UNF (ze śrubą)	1

## WIERTŁA KORONOWE / ADAPTER I AKCESORIA SDS-plus<sup>®</sup>

Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus<sup>®</sup> (akumulatorowych i przewodowych)

**Cechy produktu:** Niezwykle wytrzymałe dwuczęściowe wiertła koronowe ze spiekanego węgla o specjalnej cienkościenniej konstrukcji zapewniającej wydajne wiercenie bez zmęczenia • Precyzyjne, wysokiej jakości krawędzie tnące umożliwiają szybkie i wydajne zagłębianie (tylko w przypadku zastosowań obrotowych) • Gwint mocujący M16



### Wiertła koronowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6744-QZ	50	72	1
DT6745-QZ	68	72	1
DT6747-QZ	80	72	1



### Adaptory i akcesoria

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6750-QZ	Adapter SDS-plus <sup>®</sup>	110	1
DT6751-QZ	Adapter SDS-plus <sup>®</sup>	300	1
DT6753-QZ	Wiertło pilotujące 9 mm	120	1

## WIERTŁA KORONOWE / ADAPTER I AKCESORIA SDS-max<sup>®</sup>

Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max<sup>®</sup>

**Cechy produktu:** Dwuczęściowe, wielozębowe wiertło koronowe do prac ciężkich • Duże zęby z węglików spiekanych zapewniające długi okres eksploatacji • Zmienne uzębienie zapewnia płynną pracę • Bezrowkowa konstrukcja zewnętrzna umożliwia wydajne i szybkie wiercenie • Metaliczna, gładka powierzchnia, konserwacja na sucho



### Wiertła koronowe SDS-max<sup>®</sup> Wiertła koronowe do prac ciężkich łączy się z adapterem za pomocą wiertła pilotującego!

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6761-QZ	50	107	1
DT6762-QZ	68	107	1
DT6763-QZ	80	107	1
DT6765-QZ	100	107	1
DT6766-QZ	125	107	1



### Adaptory i akcesoria

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6770-QZ	Adapter SDS-max <sup>®</sup>	180	1
DT6771-QZ	Adapter SDS-max <sup>®</sup>	400	1
DT6772-QZ	Wiertło pilotujące 12 mm	155	1
DT6773-QZ	Przedłużacz	280	1
DT6785-QZ	Wiertło pilotujące 12 mm	128	1

## DŁUTA XLR®

### Dłuższy okres eksploatacji i większa odporność



#### KONSTRUKCJA KOMPONENTÓW

Kute końcówki ze stali jakościowej S7 i elastyczny trzon zapewniają wyjątkowo długi okres eksploatacji



#### POSZERZONE BOKI

Skutecznie zapobiegają zaklinowaniu się dłuta w materiale



#### INNOWACYJNY SYSTEM ŁĄCZENIA

Końcówka i korpus dłuta są ze sobą łączone w procesie zgrzewania tarcowego w sposób zapewniający odporność na złamanie



#### GEOMETRIA GŁÓWKI O NIEZMIENNEJ OSTROŚCI

Specjalna końcówka dłuta „Stay Sharp” zapewnia jego długotrwałą ostrość i tym samym zwiększa jego okres eksploatacji



#### STAL JAKOŚCIOWA

Obróbka stali jakościowej zapewnia większą odporność na złamanie, dłuższy okres eksploatacji i tym samym większą niezawodność



#### ZOPTYMALIZOWANY UCHWYT

zapewnia optymalne mocowanie i przeniesienie siły wiertarki na dłuto

**Cechy produktu:** Wysoko rozwinięta technologia kucia gwarantuje, że mikrostruktura materiału nie zostanie przerwana w kierunku wzdluznym; wraz z odpowiednią dla materiału próżniową obróbką cieplną i specjalną obróbką ulepszącą powierzchnię uzyskuje się najwyższą jakość narzędzi i nieustannie najlepsze właściwości użytkowe. Zastosowanie dwóch różnych gatunków stali w jednym dłucie sprawia, że trzon ma znakomite właściwości w zakresie elastyczności i przeniesienia siły uderzenia, a końcówka dłuta charakteryzuje się optymalną odpornością i trwałością

**Zastosowania:** Do stosowania w młotach wielofunkcyjnych i kujących SDS-plus® oraz SDS-max® do wykonywania lekkich i ciężkich prac z użyciem dłuta w tynku, murze, płytkach ceramicznych, betonie, asfalcie itp. • Do stosowania w młotach wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym do wykonywania ciężkich prac z użyciem dłuta w murze, betonie, asfalcie itp.



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus®



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max®

Do stosowania w młotach wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym



Beton

Mur

Kamień

#### DŁUTA SDS-plus® / opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6979-QZ	Dłuto płaskie	20	300	1
DT6984-QZ	Dłuto płaskie	40	300	1

#### DŁUTA SDS-max® / opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6889-QZ	Dłuto szpicak	-	400	1
DT6812-QZ	Dłuto płaskie	25	400	1
DT6818-QZ	Dłuto płaskie	50	400	1
DT6980-QZ	Dłuto łopatkowe	75	400	1



## DŁUTA SDS-plus®

**Zastosowania:** Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus® z funkcją dławowania do wykonywania lekkich prac z użyciem dłuta w tynku, murze, płytkach ceramicznych itp.



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus®



### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6801-QZ	Dłuto szpicak	-	250	1
DT6802-QZ	Dłuto płaskie	20	250	1
DT6803-QZ	Dłuto płaskie	40	250	1
DT6806-QZ	Dłuto do płytek ceramicznych	40	250	1



DT60330

SDSPUSSET-DE



### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
SDSPUSSET-DE	13-częściowy zestaw w plastikowej tubie – dłuto szpicak 250 mm / dłuto płaskie 20x250, 40x250 mm / wiertła udarowe EXTREME 2 o śr. 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm)
DT60330-QZ	3-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego – dłuto szpicak 250 mm / dłuto płaskie 20x250, 40x250 mm

Patrz też strona 234

## DŁUTA SDS-max®

**Cechy produktu:** Wysoko rozwinięta technologia kucia gwarantuje, że mikrostruktura materiału nie zostanie przerwana w kierunku wzdłużnym; wraz z odpowiednią dla materiału indukcyjną obróbką cieplną i specjalną obróbką ulepszającą powierzchnię uzyskuje się najwyższą jakość narzędzi i nieustannie najlepsze właściwości użytkowe

**Zastosowania:** Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max® z funkcją dławowania do wykonywania ciężkich prac z użyciem dłuta w betonie, murze, asfalcie itp.



Do stosowania w młotowiertarkach SDS-max®



### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6820-QZ	Dłuto szpicak	-	300	1
DT6821-QZ	Dłuto szpicak	-	400	1
DT8087-QZ	Dłuto szpicak	-	600	1
DT6822-QZ	Dłuto płaskie	25	300	1
DT6823-QZ	Dłuto płaskie	25	400	1
DT6824-QZ	Dłuto płaskie	50	400	1
DT6825-QZ	Dłuto płaskie	80	300	1
DT8088-QZ	Dłuto płaskie	25	600	1
DT6834-QZ	Dłuto do płytek ceramicznych	80	300	1
DT6838-QZ	Dłuto groszkownik	45	240	1

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT9000-QZ	2-częściowy zestaw w plastikowej tubie – dłuto szpicak 400 mm / dłuto płaskie 25x300 mm
SDSMAXSET-QZ	4-częściowy zestaw w pudełku transportowym – dłuto szpicak 300, 400 mm / dłuto płaskie 25x300 i 25x400 mm
SDSMAXSET2-QZ	5-częściowy zestaw w pudełku transportowym – dłuto szpicak 300, 400 mm / dłuto płaskie 25x300 mm, 25x400 mm, 50x400 mm

SDSMAXSET2

Patrz też strona 234

## Dłuta High Performance SDS-max®

**Cechy produktu:** Wysoko rozwinięta technologia kucia gwarantuje, że mikrostruktura materiału nie zostanie przerwana w kierunku wzdluznym; wraz z odpowiednią dla materiału indukcyjną obróbką cieplną i specjalną obróbką ulepszającą powierzchni uzyskuje się najwyższą jakość narzędzi i nieustannie najlepsze właściwości użytkowe

**Zastosowania:** Do stosowania w młotach kujących SDS-max® do wykonywania prac z użyciem dłuta w betonie, murze, asfalcie itp.



Do stosowania w młotach kujących SDS-max®



Beton



Mur



Kamień

### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT60702-QZ	Dłuto szpiczak	-	400	1
DT60704-QZ	Dłuto płaskie	25	400	1
DT60705-QZ	Dłuto łopatkowe	75	300	1

## Dłuta sześciokątne

**Cechy produktu:** Wysoko rozwinięta technologia kucia gwarantuje, że mikrostruktura materiału nie zostanie przerwana w kierunku wzdluznym; wraz z odpowiednią dla materiału indukcyjną obróbką cieplną i specjalną obróbką ulepszającą powierzchni uzyskuje się najwyższą jakość narzędzi i nieustannie najlepsze właściwości użytkowe

**Zastosowania:** Do stosowania w młotach wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym do wykonywania ciężkich prac z użyciem dłuta w betonie, murze, asfalcie itp.

Do stosowania w młotach wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym



Beton



Mur



Kamień

### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT6942-QZ	Sześciokątne dłuto płaskie 19 mm	25	400	1
DT6927-QZ	Sześciokątne dłuto szpiczak 28 mm	-	400	1
DT6929-QZ	Sześciokątne dłuto płaskie 28 mm	32	521	1
DT6932-QZ	Sześciokątne dłuto łopatkowe 28 mm	75	521	1

## WIERTŁA DO KAMIENIA EXTREME®



### NIEZRÓWNANA JAKOŚĆ WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Dzięki niskonapięciowemu lutowaniu miedzią w wysokiej temperaturze osiągnięto maksymalną żywotność i odporność na złamanie



### 3 FREZOWANE POWIERZCHNIE MOCOWANIA

Powierzchnie mocowania gwarantują pewne zamocowanie w uchwycie wiertarskim i zapobiegają obracaniu się wiertła podczas wiercenia



### KORPUS ZE STALI HARTOWANEJ

Zapewnia optymalne przeniesienie siły i odporność na złamanie

**Cechy produktu:** Wytrzymałe wiertła o wysokiej wydajności • Niezrównana jakość węglików spiekanych i niskonapięciowe lutowanie miedzią w wysokiej temperaturze – optymalizacja pod kątem maksymalnej żywotności i odporności na złamanie • Korpus ze stali hartowanej ze wzmocnieniem rdzenia i z grubą, frezowaną spiralą – maksymalna wytrzymałość na złamanie przy jednoczesnym bardzo dużym postępie wiercenia • Uchwyt z trzema frezowanymi powierzchniami mocowania – wyeliminowanie obracania się wiertła podczas wiercenia

**Zastosowania:** Główny obszar zastosowań Technika montażu i mocowania • Opracowane do stosowania w wiertarkach udarowych i młotowiertarkach z uchwytem zaciskowym i maks. energią uderu 2,0 J do wiercenia w betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu, ceglach, płytkach ceramicznych itp.

Do stosowania w wiertarkach i wiertarkach udarowych (akumulatorowych i przewodowych)



Beton

Mur

Kamień

# EXTREME®

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT6671-XJ	4	75	50	1
DT6672-XJ	5	85	50	1
DT6673-XJ	5	150	100	1
DT6675-XJ	6	100	60	1
DT6676-XJ	6	150	100	1
DT6677-XJ	6	200	150	1
DT6682-XJ	8	120	80	1
DT6683-XJ	8	200	150	1
DT6685-XJ	10	120	80	1
DT6686-XJ	10	200	150	1

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT6956-QZ	5-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 4, 5, 6, 8, 10 mm
DT70712-QZ	19-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ z wiertłami do kamienia EXTREME™ o śr. 4, 5, 5,5, 6, 7, 8 mm / końcówki 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x T25 / końcówki 50 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T25 / uchwyt magnetyczny, magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą

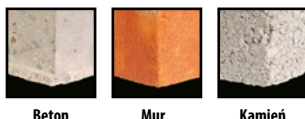
Patrz też strona 234

## Wiertła do kamienia

**Cechy produktu:** Wiertła do muru z węglików spiekanych 130°, kształt Douglas • Wiertła o średnicy 10–13 mm zredukowane do średnicy trzonu 9,5 mm, wiertła o średnicy od 13 mm zredukowane do średnicy trzonu 12,7 mm

**Zastosowania:** Główny obszar zastosowań Technika montażu i mocowania • Do stosowania w betonie, murze, naturalnym i sztucznym kamieniu, cegle itp.

Do stosowania w wiertarkach i wiertarkach udarowych (akumulatorowych i przewodowych)



Beton

Mur

Kamień

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT6504-QZ	4	75	38	1
DT6505-QZ	5	85	44	1
DT6506-QZ	6	100	54	1
DT6508-QZ	8	120	67	1
DT6510-QZ	10	120	67	1

### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT6952-QZ	5-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 4, 5, 6, 8, 10 mm

Patrz też strona 234

## WIERTŁA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH EXTREME DIAMANT

Czyste i okrągłe otwory w płytkach ceramicznych i terakocie (należy wiercić z prędkością co najmniej 1500 min<sup>-1</sup>).



### WYTRZYMAŁA DIAMENTOWA KRAWĘDŹ TNĄCA

Odporna i bardzo twarda. Umożliwia łatwe wiercenie w materiale pod kątem 45 stopni i radzi sobie z niemal wszystkimi stopniami twardości płytek.



### WYRZUT RDZENIA WIERTNICZEGO

Duży otwór umożliwia łatwe wyrzucenie rdzenia wiertniczego po zakończeniu wiercenia w grubszych płytkach



### SPIRALA ODPROWADZAJĄCA WODĘ

Skutecznie usuwa brudną wodę i wspomaga chłodzenie wodą

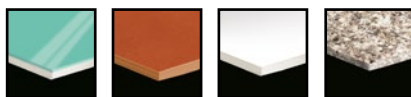


### UCHWYT Z OKRĄGŁYM TRZONEM

Do użytku w szybkoobrotowych uchwytach zaciskowych

**Zastosowania:** Czyste i okrągłe otwory we wszystkich płytkach ceramicznych (do 5. klasy ścieralności) i materiałach (do 8. klasy twardości w skali Mohsa), takich jak terakota i kamionka.

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



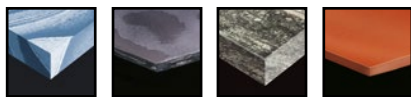
Płytki ściienne

Płytki podłogowe

Porcelana

Granit

# EXTREME



Marmur

Łupki

Kamień

Terakota



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Opis	Średnica mm	Ilość w opakowaniu
DT6037-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	5	1
DT6038-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	6	1
DT6039-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	7	1
DT6040-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	8	1
DT6041-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	10	1
DT6042-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	12	1
DT6043-QZ	Diamentowe wiertła do płytek ceramicznych	15	1
DT6047-QZ	System doprowadzania wody do diamentowych wiertel do płytek ceramicznych	-	1



### Zestaw

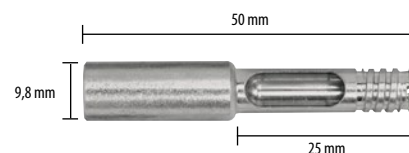
Nr katalogowy	Opis
DT6046-QZ	5-częściowy zestaw diamentowych wiertel do płytek ceramicznych w pudełku z tworzywa sztucznego – śr. 5, 6, 7, 8, 10 mm, z systemem doprowadzania wody

Patrz też strona 235

### Rozwiązanie do najtwardszych materiałów

Oferta wiertel do płytek ceramicznych DEWALT® z diamentową krawędzią tnącą: wiertła zaprojektowane specjalnie z myślą o wierceniu w najtwardszych płytkach, kamionce i terakocie.

WAŻNE: Ze względów bezpieczeństwa w przypadku wykonywania wierceń z chłodzeniem wodą wymagany jest wyłącznik PRCD w zasilaczach.



# Wiercenie w metalu

Wiertła spiralne wykonane z wysokowydajnej stali szybko tnącej (HSS) zgodnie z normą DIN338, zapewniające maksymalny czas eksploatacji przy wierceniu w metalu.

## Klasy jakości wiertel do metalu

**High Performance:** Wysokowydajne wiertła dla wymagających profesjonalistów. Wykonane z wysokowydajnej stali szybko tnącej zgodnie z normą DIN338, zapewniającej dłuższy okres eksploatacji. Precyzyjne szlifowanie zapewniające optymalny postęp wiercenia i maksymalną długość eksploatacji, a także doskonałą współosiowość.

**EXTREME®:** Wyjątkowa końcówka centrująca, która zapewnia precyzyjne wiercenie bez poślizgu. Specjalnie szlifowane krawędzie kątowe wykonują dokładnie okrągłe otwory o gładkich krawędziach. Zwiększająca się w kierunku trzonu średnica rdzenia zapewnia najwyższą z możliwych stabilność pod względem złamań, szczególnie w przypadku zastosowań bez podparcia. Antypoślizgowy trzon z trzema frezowanymi powierzchniami mocowania zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie i zapewnia optymalne przenoszenie siły (nie EXTREME IMPACT®).



**HSS-G:** Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych o wytrzymałości na rozciąganie do  $900 \text{ N/mm}^2$ , blachach i cienkościennych materiałach profilowanych, drewnie i tworzywach sztucznych. Szlifowane wiertła wykonane w jednym kawałku w celu zwiększenia stabilności pod względem złamań i wykonywania czystych otworów.

**HSS-Co:** Do stosowania w stalach wysokostopowych o wytrzymałości na rozciąganie do  $1100 \text{ N/mm}^2$ , żeliwie szarym i ciągliwym, stalach kwaso- i żaroodpornych oraz stalach nierdzewnych. Szlifowane wiertła, wykonane z wysokowydajnej, szybko tnącej stali stopowej kobaltu (5% kobaltu) w celu zapewnienia najwyższej odporności na temperaturę i ścieranie.

**HSS-Tin:** Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych o wytrzymałości na rozciąganie do  $900 \text{ N/mm}^2$ , odlewach, miedzi, brązie i twardych tworzywach sztucznych. Szlifowane wiertła z tytanową powłoką zwiększającą odporność na ścieranie na powierzchni narzędzia, jak również zapewniającą większą odporność na korozję.

## WIERTŁA DO METALU EXTREME® HSS-Co

### Wiercenie bez znakowania – najwyższa odporność na temperaturę i ścieranie



#### WYJĄTKOWA KOŃCÓWKA CENTRUJĄCA

Precyzyjne wiercenie bez poślizgu, specjalnie szlifowane krawędzie kątowe wykonują dokładnie okrągłe otwory o gładkich krawędziach (od śr. 5 mm)



#### OZNAČENIE ROZMIARU

Zabezpieczone przed ścieraniem, umieszczone poza obszarem mocowania, zapewnia dobrą czytelność przez długi czas (od śr. 5 mm).



#### WZMOCNIENIE RDZENIA

Zwiększająca się w kierunku trzonu średnica rdzenia zapewnia najwyższą z możliwych stabilność pod względem złamań, szczególnie w przypadku zastosowań bez podparcia (od śr. 5 mm)



#### ANTYPOŚLIZGOWY TRZON

3 frezowane powierzchnie mocowania zapobiegają obracaniu się wiertła w uchwycie i zapewniają optymalne przeniesienie siły

**Cechy produktu:** 4x szybsza praca i do 50% wyższa wytrzymałość na złamanie w porównaniu ze standardowymi wiertłami • Okrągłe otwory z czystymi, niemal pozbawionymi zadziórów krawędziami • Natychmiastowe rozpoczęcie pracy – brak konieczności punktowania otworu • Wiertła wykonane z wysokowydajnej, szybkoobrotowej stali stopowej kobaltu (5% kobaltu) w celu zapewnienia najwyższej odporności na temperaturę i ścieranie

**Zastosowania:** Do stosowania w stalach wysokostopowych o wytrzymałości na rozciąganie do 1100 N/mm<sup>2</sup>, żeliwie szarym i ciągliwym, stalach kwaso- i żaroodpornych oraz stalach nierdzewnych

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Stal



Żelazo



Grafit



Nikiel



Metale  
nieżelazne



Stal  
nierdzewna



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT4958-QZ	1	34	12	2
DT4959-QZ	1,5	34	12	2
DT4900-QZ	2	49	24	2
DT4901-QZ	2,5	57	30	2
DT4902-QZ	3	61	33	2
DT4960-QZ	3,3	65	36	2
DT4903-QZ	3,5	70	39	2
DT4904-QZ	4	75	43	2
DT4961-QZ	4,2	75	43	1
DT4905-QZ	4,5	80	46	1
DT4906-QZ	5	86	46	1
DT4907-QZ	5,5	93	52	1
DT4908-QZ	6	93	52	1
DT4909-QZ	6,5	101	58	1
DT4910-QZ	6,8	109	66	1
DT4911-QZ	7	109	66	1
DT4962-QZ	7,5	109	66	1
DT4912-QZ	8	117	72	1
DT4963-QZ	8,5	117	72	1
DT4913-QZ	9	125	78	1
DT4964-QZ	9,5	125	78	1
DT4914-QZ	10	133	84	1
DT4965-QZ	10,5	133	84	1
DT4915-QZ	11	142	94	1
DT4966-QZ	11,5	142	91	1
DT4916-QZ	12	151	101	1
DT4967-QZ	12,5	151	98	1
DT4917-QZ	13	151	101	1



DT4956



DT4957

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT4956-QZ	6-częściowy zestaw wiertel do metalu HSS-Co w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
DT4957-QZ	29-częściowy zestaw wiertel do metalu HSS-Co w kasecie indeksującej – śr. 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 mm

Patrz też strona 235

## Wiertła do metalu EXTREME<sup>2</sup> HSS-G

### Wiercenie bez punktowania – najwyższa odporność na temperaturę i ścieranie



#### WYJĄTKOWA KOŃCÓWKA CENTRUJĄCA

Precyzyjne wiercenie bez poślizgu, specjalnie szlifowane krawędzie kątowe wykonują dokładnie okrągłe otwory o gładkich krawędziach (od śr. 4,8 mm)



#### OZNACZENIE ROZMIARU

Zabezieczone przed ścieraniem, umieszczone poza obszarem mocowania, zapewnia dobrą czytelność przez długi czas użytkowania (od śr. 5 mm).



#### WZMOCNIENIE RDZENIA

Zwiększająca się w kierunku trzonu średnica rdzenia zapewnia najwyższą z możliwych stabilność pod względem złamań, szczególnie w przypadku zastosowań bez podparcia (od śr. 4,8 mm)



#### ANTYPOŚLIZGOWY UCHWYŃ

Trzy frezowane powierzchnie mocowania zapobiegają obracaniu się wiertła w uchwycie i zapewniają optymalne przeniesienie siły

**Cechy produktu:** EXTREME<sup>2</sup> – specjalista od wiercenia bez podparcia w materiałach cienkościennych • Okrągłe otwory z czystymi, niemal pozbawionymi zadziórów krawędziami • Natychmiastowe rozpoczęcie pracy – brak konieczności punktowania otworu • Do 50% większa stabilność pod względem złamań

**Zastosowania:** Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/mm<sup>2</sup> • Do wiercenia w blachach i cienkościennych materiałach profilowanych (również w rurach bez wstępnego punktowania otworu), gdzie wymagane są dokładne i czyste otwory • Wiertła znakomicie nadają się również do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i sieciowych)



Stal



Żelazo



Nikiel



Mosiądz



Drewno



Tworzywo sztuczne

# EXTREME<sup>2</sup>



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT5034-QZ	1	34	12	2
DT5035-QZ	1,5	40	18	2
DT5036-QZ	2	49	24	2
DT5037-QZ	2,5	57	30	2
DT5038-QZ	3	61	33	2
DT5039-QZ	3,2	65	36	2
DT5040-QZ	3,3	65	36	2
DT5041-QZ	3,5	70	39	2
DT5042-QZ	4	75	43	2
DT5063-QZ	4,1	75	43	1
DT5043-QZ	4,2	75	43	1
DT5044-QZ	4,5	80	46	1
DT5045-QZ	4,8	86	46	1
DT5046-QZ	5	86	46	1
DT5047-QZ	5,5	93	57	1
DT5048-QZ	6	93	57	1
DT5049-QZ	6,5	101	58	1
DT5067-QZ	6,8	109	66	1
DT5050-QZ	7	109	66	1
DT5051-QZ	7,5	109	66	1
DT5052-QZ	8	117	72	1
DT5053-QZ	8,5	117	72	1
DT5054-QZ	9	125	78	1
DT5055-QZ	9,5	125	78	1
DT5056-QZ	10	133	84	1
DT5057-QZ	10,5	133	84	1
DT5058-QZ	11	142	91	1
DT5059-QZ	11,5	142	91	1
DT5060-QZ	12	151	98	1
DT5061-QZ	12,5	151	98	1
DT5062-QZ	13	151	98	1

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT70710-QZ	13-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ z wiertłami do metalu EXTREME <sup>2</sup> HSS-G śr. 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm
DT70711-QZ	19-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ z wiertłami do metalu EXTREME <sup>2</sup> HSS-G o śr. 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm / końcówki 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, Pz3 / końcówki 50 mm: Ph2, 2x Pz2 / magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą, uchwyt magnetyczny
DT7926-XJ	29-częściowy zestaw wiertel do metalu EXTREME <sup>2</sup> HSS-G w kasecie indeksującej o śr. 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 mm
DT7938B-QZ	36-częściowy zestaw wiertel do metalu EXTREME <sup>2</sup> HSS-G w pudełku Midisafe o śr. 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3, 3,5, 4, 4,2, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 10, 12 mm / końcówki 25 mm: Pz1, 2x Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T20, T25 / 50 mm: Pz2, Ph2 / 70 mm: T20, T25 / uchwyt magnetyczny (60 mm), magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą (80 mm), w blisterze



DT70710



DT70711



DT7926



DT7938B

Patrz też strona 235

## Wiertła do metalu High Performance HSS-G



### SPIRALNY ROWEK

Precyzyjne szlifowanie zapewniające optymalny postęp wiercenia i maksymalną długość eksploatacji, a także doskonałą współosiowość, typ N, kąt nachylenia końcówki 118°, szlifowanie powierzchni stożkowych



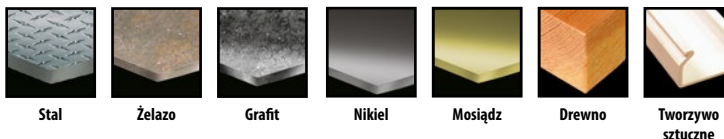
### STAL SPECJALNA

Wiertła wykonane z wysokowydajnej stali szybkoobrotowej (HSS) zgodnie z normą DIN 338 w celu zapewnienia dłuższego okresu eksploatacji

**Cechy produktu:** W pełni szlifowany rowek spiralny, typ N, cięcie prawe, kąt nachylenia końcówki 118°, szlifowanie powierzchni stożkowych • Tolerancja średnicy h8 • Metaliczna, gładka powierzchnia, konserwacja na sucho

**Zastosowania:** Do stosowania w stopowych i niestopowych stalach/staliwach o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/mm<sup>2</sup>, żeliwie szarym i ciągliwym, żeliwie spiekany, metalach nieżelaznych i tworzywach sztucznych

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT5201-QZ	1	34	12	2
DT5202-QZ	1,5	40	18	2
DT5203-QZ	2	49	24	2
DT5204-QZ	2,5	57	30	2
DT5205-QZ	3	61	33	2
DT5206-QZ	3,2	65	36	2
DT5208-QZ	3,5	70	39	2
DT5209-QZ	4	75	43	2
DT5211-QZ	4,2	75	43	1
DT5212-QZ	4,5	80	47	1
DT5213-QZ	4,8	86	52	1
DT5214-QZ	5	86	52	1
DT5215-QZ	5,5	93	57	1
DT5216-QZ	6	93	57	1
DT5217-QZ	6,5	101	63	1
DT5218-QZ	7	109	69	1
DT5219-QZ	8	117	75	1
DT5220-QZ	8,5	117	75	1
DT5221-QZ	9	125	81	1
DT5222-QZ	10	133	87	1
DT5224-QZ	11	142	94	1
DT5226-QZ	12	151	101	1
DT5227-QZ	13	151	101	1
DT5228-QZ	14	160	108	1
DT5229-QZ	15	169	114	1
DT5230-QZ	16	178	120	1



DT5921



DT5923

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT5921-QZ	10-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego – śr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
DT5923-QZ	19-częściowy zestaw w metalowej kasecie – śr. 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 mm

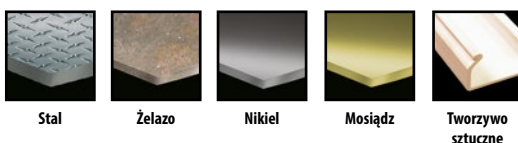
Patrz też strona 235

## WIERTŁA STOPNIOWE EXTREME IMPACT<sup>®</sup> HSS-G

**Cechy produktu:** Niezwykle wytrzymałe, wykonane w jednym kawałku • Końcówka wiertła umożliwia natychmiastowe wiercenie bez wstępnego nawiercania • Stałe stopnie wiercenia • Wiercenie bez zadziorów

**Zastosowania:** Do powiększania otworów wiertniczych • Do następujących materiałów: stal konstrukcyjna, metale żelazne i nieżelazne, blachy i tworzywa sztuczne • Do materiałów cienkościennych o grubości do 3 mm

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT5026-QZ	4–12 mm	1
DT5027-QZ	6–18 mm	1
DT5030-QZ	14–25 mm	1
DT5031-QZ	20–34 mm	1



## WIERTŁA DO METALU EXTREME IMPACT™ HSS-TIN



### WYJĄTKOWA KOŃCÓWKA CENTRUJĄCA

Precyzyjne wiercenie bez poślizgu, specjalnie szlifowane krawędzie kątowe wykonują dokładnie okrągłe otwory o gładkich krawędziach



### ZOPTYMALIZOWANY UCHWYT

Doskonałe trzymanie i optymalne przeniesienie siły wiertarki na wiertło dzięki solidnemu, sześciokątnemu uchwytowi



### WZMOCNIENIE RDZENIA

Zwiększająca się w kierunku trzonu średnica rdzenia zapewnia najwyższą wytrzymałość na złamanie szczególnie w przypadku zastosowań bez podparcia

**Cechy produktu:** Dwukrotnie wydłużony okres eksploatacji dzięki powłoce tytanowej i zoptymalizowanej geometrii • Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych do 900 N/mm<sup>2</sup> • Trzon sześciokątny do uchwytu końcówek 1/4"

**Zastosowania:** Do stosowania w zakrętkach udarowych i wkrętarkach akumulatorowych zasilanych sprężonym powietrzem, akumulatorowo i przewodowo • Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/mm<sup>2</sup> • Do wiercenia w blachach i cienkościennych materiałach profilowanych (również w rurach bez wstępnego znakowania otworu), gdzie wymagane są dokładne i czyste otwory

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Stal



Żelazo



Nikiel



Mosiądz



Drewno



Tworzywo sztuczne

# EXTREME®



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT50000-QZ	3	65	34	1
DT50001-QZ	3,2	67	35	1
DT50002-QZ	3,5	70	38	1
DT50003-QZ	4	72	40	1
DT50005-QZ	4,5	75	43	1
DT50007-QZ	5	78	46	1
DT50009-QZ	6	80	49	1
DT50013-QZ	8	102	70	1
DT50016-QZ	10	102	70	1
DT50018-QZ	12	102	70	1

### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT50050-QZ	10-częściowy zestaw w pudełku Minisafe – śr. 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 6, 8, 10, 12 mm

Patrz też strona 235

**Innowacyjne i wytrzymałe zestawy dla rzemieślników do każdego obszaru zastosowania można znaleźć od strony 246**

### SOLIDNA KONSTRUKCJA

Niezwykle wytrzymałe tworzywo sztuczne odporne na największe obciążenia w codziennej pracy

### ZROZUMIAŁE ROZMIESZCZENIE

Zapewnia szybki przegląd elementów bez długich poszukiwań

### SOLIDNE ZAMKNIĘCIE

Niezwykle wytrzymałe, a jednocześnie łatwe w użyciu



## Wiercenie w drewnie



Wiertła szalunkowe: do szybkiego, dokładnego i czystego wiercenia otworów w twardym i miękkim drewnie, a także w mokrych płytach szalunkowych.



Wiertła kręte: do szybkiego, precyzyjnego wiercenia w twardym i miękkim drewnie, płytach pilśniowych, sklejce i płytach wiórowych.



Wiertła frezujące do drewna: szlifowana końcówka centrująca i innowacyjne ukosowane krawędzie zewnętrzne umożliwiają dokładne pozycjonowanie wiertła i uzyskanie czystego otworu przy zachowaniu maksymalnej trwałości. Do szybkiego i dokładnego wiercenia otworów w drewnie twardym, miękkim i konstrukcyjnym.



Spiralne wiertła do drewna: Wysokiej jakości wiertła ze stopu chromowo-wanadowego z końcówką centrującą, dwoma krawędziami kątowymi i obwodowymi. Do wiercenia otworów pod kołki i otworów przelotowych w płytach pilśniowych, sklejce, płytach wiórowych, a także w naturalnym twardym i miękkim drewnie.



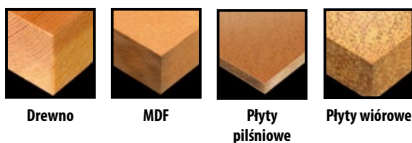
Wiertła samowierzące-gniazdowe:  
Do czystego i precyzyjnego wiercenia w twardym i miękkim drewnie, drewnianych deskach podłogowych i wielu innych. Dzięki gwintowanej końcówce centrującej nie ma potrzeby przykładania siły – wiertło samoczynnie steruje prędkością postępu wiercenia.

## Spiralne wiertła do drewna ze stali chromowo-wanadowej

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości wiertło ze stopu chromowo-wanadowego z końcówką centrującą, dwoma krawędziami kątowymi i obwodowymi (kształt B) – Zgodne z normą DIN 7487, hartowane i szlifowane centrycznie.

**Zastosowania:** Do wiercenia w płytach pilśniowych, sklejce, płytach wiórowych, a także w naturalnym twardym i miękkim drewnie • Szczególnie nadaje się do wiercenia otworów pod kołki i otworów przelotowych

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno      MDF      Płyty pilśniowe      Płyty wiórowe



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT4503-QZ	3	70	46	1
DT4504-QZ	4	80	52	1
DT4505-QZ	5	90	60	1
DT4506-QZ	6	100	66	1
DT4507-QZ	7	110	72	1
DT4508-QZ	8	120	80	1
DT4509-QZ	9	130	84	1
DT4510-QZ	10	133	90	1
DT4511-QZ	11*	150	100	1
DT4512-QZ	12*	155	102	1
DT4513-QZ	13*	155	102	1
DT4514-QZ	14*	160	107	1
DT4516-QZ	16*	165	112	1
DT4518-QZ	18*	200	130	1
DT4520-QZ	20*	200	130	1

\*Wszystkie wiertła o średnicy powyżej 11 mm dostarczane są z trzonem obróbnym do 9,5 mm

### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT4535-QZ	5-częściowy zestaw w kasce z tworzywa sztucznego – śr. 4, 5, 6, 8, 10 mm

Patrz też strona 236

## Wiertła szalunkowe

**Zastosowania:** Do szybkiego, dokładnego i czystego wiercenia otworów w twardym i miękkim drewnie, a także laminacie

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT4871-QZ	8	600	1
DT4872-QZ	10	600	1
DT4873-QZ	12	600	1
DT4874-QZ	16	600	1
DT4875-QZ	18	600	1
DT4876-QZ	20	600	1
DT4877-QZ	22	600	1

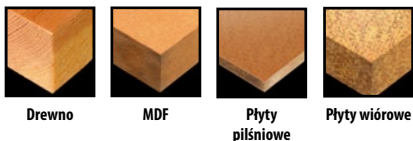


## Wiertła kręte

**Cechy produktu:** Samowkręcająca się gwintowana końcówka centrująca zapewniająca dokładne wiercenie • Krawędź obwodowa umożliwia wiercenie czystych otworów przy minimalnym poziomie odprysków • Spiralny rowek „LEWIS” zapewnia maksymalny poziom usuwania wiórów, a tym samym szybki postęp wiercenia

**Zastosowania:** Specjalne wiertło do drewna do szybkiego i precyzyjnego wiercenia

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno

MDF

Płyty pilśniowe

Płyty wiórowe

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Srednica mm	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Ilość w opakowaniu
DT4600-QZ	6*	200	100	1
DT4602-QZ	8*	200	100	1
DT4604-QZ	10*	200	100	1
DT4606-QZ	12	200	100	1
DT4608-QZ	14	200	100	1
DT4610-QZ	16	200	100	1
DT4612-QZ	18	200	100	1
DT4614-QZ	20	200	100	1
DT4615-QZ	22	200	100	1
DT4616-QZ	24	200	100	1
DT4618-QZ	26	200	100	1
DT4619-QZ	28	200	100	1
DT4620-QZ	30	200	100	1
DT4621-QZ	32	200	100	1
DT4632-QZ	8*	380	280	1
DT4634-QZ	10*	380	280	1
DT4636-QZ	12	380	280	1
DT4638-QZ	14	380	280	1
DT4640-QZ	16	380	280	1
DT4642-QZ	18	380	280	1
DT4644-QZ	20	380	280	1
DT4645-QZ	22	380	280	1
DT4646-QZ	24	380	280	1
DT4648-QZ	26	380	280	1
DT4649-QZ	28	380	280	1
DT4650-QZ	30	380	280	1
DT4651-QZ	32	380	280	1

\*Trzon cylindryczny, wszystkie inne rozmiary są dostarczane z trzonem sześciokątnym



## Wiertła samowierzące-gniazdowe

### Agresywne uzębienie zapewniające dokładne otwory przelotowe



#### GWINTOWANA KOŃCÓWKA CENTRUJĄCA

Agresywny gwint o działaniu samowkręcającym zapewniający precyzyjne wiercenie i wymaganą szybkość wiercenia



#### DOKŁADNE KRAWĘDZIE TNĄCE

Bardzo ostra i precyzyjna krawędź tnąca zapewniająca bardzo szybki postęp wiercenia



#### AGRESYWNE KRAWĘDZIE TNĄCE

Zapewniają szybszy posuw i bardziej dynamiczną obróbkę powlekanych materiałów, twardego i miękkiego drewna



#### ANTYPOŚLIZGOWY TRZON

3 frezowane powierzchnie mocowania zapobiegają obracaniu się wiertła w uchwycie i zapewniają bezpośrednie przeniesienie siły

**Cechy produktu:** 2 bardzo ostre krawędzie tnące zapewniające szczególnie szybki postęp wiercenia • Agresywna, samowkręcająca się końcówka centrująca zapewniająca szybkie wnikanie w materiał • Antypoślizgowy trzon zapewniający optymalne trzymanie w uchwycie wiertarskim

**Zastosowania:** Do wykonywania czystych i precyzyjnych otworów przelotowych w twardym i miękkim drewnie, drewnianych deskach podłogowych, starych stropach budowlanych, płytach gipsowo-kartonowych • Nie ma potrzeby przykładania siły – jest ona zapewniana przez prędkość obrotową wiertarki (500–1400 min<sup>-1</sup>)

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno



MDF



Płyty pilśniowe



Płyty wiórowe



#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Ilość w opakowaniu
DT4575-QZ	25	1
DT4576-QZ	28	1
DT4577-QZ	32	1
DT4578-QZ	35	1
DT4579-QZ	38	1
DT4580-QZ	41	1
DT4581-QZ	45	1
DT4582-QZ	51	1
DT4583-QZ	54	1
DT4584-QZ	57	1
DT4585-QZ	65	1
DT4586-QZ	68	1
DT4587-QZ	74	1
DT4588-QZ	76	1
DT4589-QZ	92	1
DT4590-QZ	117	1
DT4592-QZ	Przedłużka 140 mm	1



## WIERTŁA FREZUJĄCE DO DREWNA EXTREME IMPACT®

### Niezwykłe wytrzymałe i odporne na bezpośrednie przeniesienie siły



#### STALOWY TRZON

Wyjątkowo gruby i wytrzymały, zapewniający najwyższą trwałość i długi okres eksploatacji



#### UKOSOWANA KOŃCÓWKA CENTRUJĄCA

Szlifowane i innowacyjnie ukosowane krawędzie zewnętrzne umożliwiają dokładne pozycjonowanie wiertła i uzyskanie czystego otworu



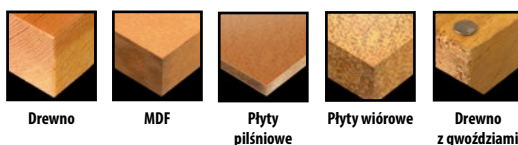
#### ZASTOSOWANIE

Do zakrętarek udarowych pneumatycznych, akumulatorowych i przewodowych. Można je też stosować we wszystkich innych wkrętarkach z uchwytem HEX lub uchwytem wiertarskim

**Cechy produktu:** Bardzo gruby i wytrzymały trzon ze stali zapewnia najwyższą trwałość i długi okres eksploatacji • Szlifowana końcówka centrująca i innowacyjne ukosowane krawędzie zewnętrzne umożliwiają dokładne pozycjonowanie wiertła i uzyskanie czystego otworu przy zachowaniu maksymalnej trwałości, nawet w przypadku drewna z gwoździami • Trzon 1/4" zapewnia łatwe mocowanie bez poślizgu

**Zastosowania:** Do szybkiego i dokładnego wiercenia otworów w twardym i miękkim drewnie, drewnie konstrukcyjnym, drewnie z gwoździami

Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno

MDF

Płyty pilśniowe

Płyty wiórowe

Drewno z gwoździami



#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT4762-QZ	10	152	1
DT4763-QZ	12	152	1
DT4764-QZ	13	152	1
DT4765-QZ	14	152	1
DT4766-QZ	16	152	1
DT4767-QZ	18	152	1
DT4768-QZ	20	152	1
DT4769-QZ	22	152	1
DT4770-QZ	24	152	1
DT4771-QZ	25	152	1
DT4772-QZ	26	152	1
DT4773-QZ	28	152	1
DT4774-QZ	30	152	1
DT4775-QZ	32	152	1
DT4776-QZ	35	152	1
DT4777-QZ	38	152	1
DT4778-QZ	40	152	1

#### Przedłużenie

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1



#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT4783-QZ	14	406	1
DT4787-QZ	24	406	1
DT4788-QZ	25	406	1
DT4789-QZ	26	406	1
DT4791-QZ	30	406	1

#### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT7943B-QZ	8-częściowy zestaw w pudełku Minisafe – śr. 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 (152 mm)

Patrz też strona 236



## BIMETALOWE PIŁY OTWORNICZNE EXTREME® HSS



### DŁUGA ŻYWIOTNOŚĆ

Hartowane zęby HSS z 8-procentową zawartością kobaltu (M42) umożliwiają szybkie wyrzucanie wiórów i tym samym szybsze wykonywanie prac



### NAJPROSTSZY SPOSÓB USUWANIA RDZENIA WIERTNICZEGO

Nachylone, stopniowane wycięcia umożliwiają łatwe usunięcie rdzenia wiertniczego



### SPECJALNA GEOMETRIA ZĘBÓW

Bardzo głęboka listwa zębata zapewniająca większą trwałość i konstrukcja podwójnego uzębienia zapewniająca większą współosiowość i precyzję cięcia



### DUŻA PRĘDKOŚĆ CIĘCIA

Wysokiej jakości i wyjątkowo cienkościenny stalowy korpus jest zespawany z solidną płytą podstawy w sposób zapewniający odporność na złamanie, co zapewnia dłuższy okres eksploatacji i najszybszy z możliwych postęp prac

**Cechy produktu:** Duża wytrzymałość • Jakość cięcia i trwałość narzędzia zależy bezpośrednio od utrzymania prawidłowej prędkości obrotowej i zastosowania płynu chłodzącego • Wysoka prędkość cięcia dzięki cienkościennemu konstrukcji

**Zastosowania:** Do cięcia stali nierdzewnej, stali, aluminium, miedzi, cynku, blachy, drewna, gipsu i tworzyw sztucznych



Do stosowania w wiertarkach (akumulatorowych i przewodowych)



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Średnica mm	Głębokość cięcia mm	Ilość w opakowaniu
DT8114L-QZ	14	37	1
DT8116L-QZ	16	37	1
DT8117L-QZ	17	37	1
DT8119L-QZ	19	37	1
DT8120L-QZ	20	37	1
DT8121L-QZ	21	37	1
DT8122L-QZ	22	37	1
DT8124L-QZ	24	37	1
DT8125L-QZ	25	37	1
DT8127L-QZ	27	37	1
DT8129L-QZ	29	37	1
DT8130L-QZ	30	37	1
DT8132L-QZ	32	37	1
DT8133L-QZ	33	37	1
DT8135L-QZ	35	37	1
DT8137L-QZ	37	37	1
DT8138L-QZ	38	37	1
DT8140L-QZ	40	37	1
DT8141L-QZ	41	46	1
DT8143L-QZ	43	46	1
DT8144L-QZ	44	46	1
DT8146L-QZ	46	46	1
DT8148L-QZ	48	46	1
DT8151L-QZ	51	46	1
DT8152L-QZ	52	46	1
DT8154L-QZ	54	46	1
DT8157L-QZ	57	46	1
DT8160L-QZ	60	46	1
DT8164L-QZ	64	46	1
DT8165L-QZ	65	46	1
DT8167L-QZ	67	46	1
DT8168L-QZ	68	46	1
DT8170L-QZ	70	46	1
DT8173L-QZ	73	46	1
DT8176L-QZ	76	46	1
DT8179L-QZ	79	46	1
DT8183L-QZ	83	46	1
DT8186L-QZ	86	46	1
DT8189L-QZ	89	46	1
DT8192L-QZ	92	46	1
DT8195L-QZ	95	46	1
DT8198L-QZ	98	46	1



DT8270L

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT8270L-QZ	11-częściowy zestaw pił otworniczych „Universal Extreme” – 7 pił otworniczych o śr. 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68 mm, 2x adapter, 2x wiertło pilotujące, walizka transportowa
DT8273L-QZ	11-częściowy zestaw pił otworniczych „Elektriker Extreme” – 7 pił otworniczych o śr. 16, 20, 25, 32, 35, 51, 64 mm, 2x adapter, 2x wiertło pilotujące, walizka transportowa

Patrz też strona 236



### Trzpień szybkiego mocowania i akcesoria do bimetalowych pił otwornic

**Cechy produktu:** Innowacyjny system szybkiego mocowania zapobiega zakleszczaniu się piły dzięki mechanizmowi mocującemu, umożliwiając jej łatwą wymianę

**Zastosowania:** Szybka, beznarzędziowa wymiana piły otwornicy • Szybkomocujący pierścień nastawczy zapobiega blokowaniu się otwornicy na trzpieniu • Trzpień szybkiego mocowania mogą być stosowane ze wszystkimi popularnymi i profesjonalnymi piłami otwornicami uniwersalnego przeznaczenia

Do stosowania z bimetalowymi piłami otwornicami



Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Opis
DT8286-QZ	Trzpień szybkiego mocowania EXTREME® do pił otwornic o śr. 14–30 mm
DT8288-QZ	Trzpień szybkiego mocowania EXTREME® do pił otwornic o śr. 32–210 mm
DT8101-QZ	Trzpień szybkiego mocowania do pił otwornic o śr. 14–30 mm, uchwyt wiertniczy od 10 mm
DT8102-QZ	Trzpień szybkiego mocowania do pił otwornic o śr. 32–210 mm, uchwyt wiertniczy od 13 mm
DT8290-QZ	Przedłużka piły otwornicy 330 mm do standardowego trzpienia szybkiego mocowania DT8102
DT8108-QZ	Trzpień mocujący SDS-plus® do pił otwornic o śr. 32–160 mm
DT8109-QZ	Zamiennie wiertło pilotujące (średnica 6,35 mm)

### Nożyce do blachy - adapter do zakrętkarki udarowej

**Cechy produktu:** Niezwykła wydajność: Bezwyślakowe cięcie metalu o grubości do 1,3 mm • W porównaniu do konwencjonalnych ręcznych nożyc do blachy szybsze cięcie po łuku i po linii prostej • Wydajność cięcia blachy – 500 m • Głowica obracana o 360 stopni • Odporna na wstrząsy • Uniwersalne zastosowanie (również z urządzeniami marek konkurencyjnych)

**Zastosowania:** Do cięcia blachy (stali, stali nierdzewnej, tytanu, cynku, blachy stalowej)



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT70620-QZ	Nożyce do blachy - adapter do zakrętkarki udarowej	1



### Mieszadła

**Cechy produktu:** Lekkie mieszadła, kierunek mieszania od dołu do góry; SW 10 dostosowane do uchwytu 13 mm.

**Zastosowania:** Do farb emulsyjnych, lakierów, farb ściennych, kleju do tapet, itp.



Nr katalogowy	Mocowanie	Średnica mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT4950-QZ	Sześciok.	100	600	1
DT4951-QZ	Sześciok.	120	600	1
DT4952-QZ	M14	120	600	1

DT4950/51 do stosowania z D21520, DT4952 do stosowania z D21510 / DCD240

### Szybkomocujące uchwyty wiertarskie 10 / 13 mm

**Cechy produktu:** Metalowe i plastikowe uchwyty wiertnicze • Szczęki z węglików spiekanych do wyjątkowo silnych uchwytów

**Zastosowania:** Profesjonalne uchwyty wiertarskie o wysokiej wydajności • Do stosowania w wiertarkach DEWALT® oraz innych producentów



Nr katalogowy	Wykonanie	Mocowanie	Zakres mocowania mm	jednoczęściowe / dwuczęściowe	Ilość w opakowaniu
DT7002-QZ	Tworzywo sztuczne	1/2" x 20 UNF	1,5–13	2	1
DT7043-QZ	Metal	1/2" x 20 UNF	1,5–13	2	1
DT7044-QZ	Szczęki mocujące z metalu / węglików spiekanych	1/2" x 20 UNF	1,5–13	2	1
DT7045-QZ	Metal	1/2" x 20 UNF	1,5–13	1	1
DT7046-QZ	Szczęki mocujące z metalu / węglików spiekanych	1/2" x 20 UNF	1,5–13	1	1
DT7025-QZ	Tworzywo sztuczne / metal	1/2" x 20 UNF	1,5–13	2	1

### ZĘBĄTKOWY UCHWYT WIERTARSKI 13mm



Nr katalogowy	Mocowanie	Zakres mocowania mm	Ilość w opakowaniu
DT7012-QZ	1/2" x 20 UNF	1,5–13	1

### Klucz do uchwytu wiertarskiego



Nr katalogowy	Mocowanie	Ilość w opakowaniu
DT7021-QZ	Do uchwytów wiertarskich 10 i 13 mm (S2)	1

### Specjalne uchwyty i adaptery



Nr katalogowy	Mocowanie	Zakres mocowania mm	Ilość w opakowaniu
DT7005-QZ	Uchwyt zębątkowy 1,5–13 mm 1/2" x 20 UNF i adapter SDS-plus® z uchwytem końcówek	1,5–13	1
DT7030-QZ	Adapter uchwytu wiertarskiego SDS-plus® 1/2" x 20 UNF (ze śrubą)	-	1
DT7017-QZ	Dwuczęściowy uchwyt wiertarski z tworzywa sztucznego do 2- i 4-kilogramowej młotowiertarki (np. D25114K)	1,5–13	1

# Wkręcanie



Torx®



Phillips®



PZ

## Końcówki wkrętarskie EXTREME FLEXTORQ™

- Zoptymalizowana i wydłużona strefa skręcania zapewniająca maksymalną żywotność końcówek
- Zmniejszone ryzyko złamania i zużycia nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach
- Lepsze przenoszenie momentu obrotowego na wkręt
- Precyzyjne dopasowanie końcówki w łbie wkrętu dzięki zoptymalizowanej geometrii wierzchołka
- Do stosowania we wkrętarkach udarowych
- Gama dostępny w zestawach o długości 25 mm i 57 mm



## Skrętne końcówki wkrętarskie EXTREME IMPACT® Torsion

- Specjalna strefa elastycznego skręcania Flexi-Torsion redukuje obciążenie wierzchołka końcówki i tym samym niebezpieczeństwo jej pęknięcia
- Poprawia tym samym ulepszone przenoszenie momentu obrotowego i zwiększa żywotność końcówki
- Poprzez korzystne osadzenie końcówki we wkręcie zapewnia maksymalną dokładność i lepszy uchwyt
- Stal wysokiej jakości zapewnia odporność i długą żywotność
- Do stosowania we wkrętarkach udarowych
- Zakres długości od 25-85 mm



Torx®



Phillips®



PZ



## Końcówki wkrętarskie Torsion

- Specjalne hartowanie ze strefą skręcania Torsionzone zapewnia wydłużoną żywotność przy wyjątkowo trudnych zastosowaniach w pracy z drewnem i metalem
- Sześciokątna budowa gwarantuje zastosowanie optymalnej charakterystyki maksymalnego momentu obrotowego, redukując ryzyko złamania
- Optymalne dopasowanie dzięki spełnianiu norm produkcyjnych DIN
- Wysoko jakościowa stal gwarantuje odporność i wydłużoną żywotność
- Zakres długości od 25-70 mm



Torx®



Czworokąt wewnętrzny



## KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME IMPACT<sup>®</sup> Torsion

### Maksymalnie długi okres eksploatacji i optymalne dopasowanie



#### SPECJALNA STREFA SKRĘCANIA

Strefa skręcania Flexi-Torsion zmniejsza obciążenie łba końcówki, a tym samym ryzyko jej złamania



#### OPTYMALNE DOPASOWANIE

Precyzyjne osadzenie końcówki we wkręcie. Zapewnia to lepsze trzymanie i zapobiega przekroczeniu końcówki



#### MAKSYMALNIE DŁUGI OKRES EKSPLOATACJI

Dłuższa żywotność dzięki lepszemu przeniesieniu momentu obrotowego na wkręt i optymalnej elastyczności końcówki



#### STAL JAKOŚCIOWA

Wysokiej jakości stal europejskiego pochodzenia zapewniająca niezrównaną trwałość i wytrzymałość

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości skrętne końcówki wkrętarskie „EXTREME IMPACT<sup>®</sup> Torsion” - Optymalna elastyczność końcówek zapewniająca maksymalnie długi okres eksploatacji przy wysokich momentach obrotowych - Precyzyjne dopasowanie łba końcówki zapobiega poślizgowi we łbie wkrętu, tym samym zapewniając dłuższą żywotność

**Zastosowania:** Do wszystkich zastosowań w zakresie wkręcania

**Do stosowania we wkrętarkach udarowych, wiertarkach i wkrętarkach (zasilanych akumulatorowo, przewodowo i sprężonym powietrzem)**



#### KOŃCÓWKI SKRĘTNE EXTREME IMPACT<sup>®</sup> Torsion do wkrętów z rowkiem krzyżowym Phillips<sup>®</sup>

Nr katalogowy	Rozmiar	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7993T-QZ	Ph1	25	5
DT7994T-QZ	Ph2	25	5
DT7995T-QZ	Ph3	25	5
DT7997T-QZ	Ph1	50	5
DT70532T-QZ	Ph2	50	2
DT7998T-QZ	Ph2	50	5
DT7999T-QZ	Ph3	50	5



#### KOŃCÓWKI SKRĘTNE EXTREME IMPACT<sup>®</sup> Torsion do wkrętów z rowkiem krzyżowym Pz

Nr katalogowy	Rozmiar	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7386T-QZ	Pz1	25	5
DT7387T-QZ	Pz2	25	5
DT7388T-QZ	Pz3	25	5
DT7390T-QZ	Pz1	50	5
DT70531T-QZ	Pz2	50	2
DT7391T-QZ	Pz2	50	5
DT7392T-QZ	Pz3	50	5



#### KOŃCÓWKI SKRĘTNE EXTREME IMPACT<sup>®</sup> Torsion do wkrętów Torx<sup>®</sup>

Nr katalogowy	Rozmiar	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7379T-QZ	T10	25	5
DT7380T-QZ	T15	25	5
DT7381T-QZ	T20	25	5
DT7382T-QZ	T25	25	5
DT7383T-QZ	T27	25	5
DT7384T-QZ	T30	25	5
DT7373-QZ*	T40	25	5
DT7393T-QZ	T10	50	5
DT7394T-QZ	T15	50	5
DT70533T-QZ	T20	50	2
DT7395T-QZ	T20	50	5
DT70534T-QZ	T25	50	2
DT7396T-QZ	T25	50	5
DT7397T-QZ	T27	50	5
DT7398T-QZ	T30	50	5
DT7399T-QZ	T40	50	5

\*Bez funkcji skrętnej

## ZESTAWY SKRĘTNYCH KOŃCÓWEK WKRĘTARSKICH EXTREME IMPACT™ Torsion



DT70536T



### Zestawy końcówek wkrętarskich o dł. 50 mm z pierścieniem magnetycznym do końcówek

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT70535T-QZ	Pz2	50	3
DT70536T-QZ	Ph2	50	3
DT70537T-QZ	T20	50	3
DT70538T-QZ	T25	50	3

Patrz też strona 236

### Zestawy końcówek wkrętarskich EXTREME FLEXTORQ™ w pudełkach TIC TAC

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT70586T-QZ	Ph2	25	25
DT70555T-QZ	Ph2	25	25
DT70556T-QZ	Pz2	25	25
DT70557T-QZ	T20	25	25
DT70558T-QZ	T25	25	25

Patrz też strona 236



DT70586T

## ZESTAWY SKRĘTNYCH KOŃCÓWEK WKRĘTARSKICH EXTREME IMPACT™ Torsion i zestawy końcówek wkrętarskich EXTREME FLEXTORQ™ w małych kasetach TOUGHCASE™



DT70523T

DT70578T

DT70734T

DT70735T

DT70738T

DT70745T

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT70523T-QZ	32-częściowy zestaw końcówek skrętnych EXTREME IMPACT™ Torsion z magnetycznym uchwytem końcówek 25 mm: Ph1, 3x Ph2, Ph3, 2x Pz1, 5x Pz2, 3x Pz3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T27, T30, T40, 2x SL6, SL8, 2x Pr2 Do stosowania we wkrętarkach udarowych	1
DT70578T-QZ	10-częściowy zestaw EXTREME IMPACT™ Torsion z odchylanym pod kątem 20 stopni uchwytem końcówek i 9 końcówkami 25 mm: 2x Ph2, T20, T10, T15, 2x T20, T25, T30 Do stosowania we wkrętarkach udarowych	1
DT70734T-QZ	29-częściowy zestaw końcówek EXTREME FLEXTORQ™ z magnetycznym pierścieniem do końcówek 25 mm: 1x T10, 1x T15, 1x T20, 1x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 2x T10, 3x T15, 7x T20, 5x T25, 1x T30 Do stosowania we wkrętarkach udarowych	1
DT70735T-QZ	25-częściowy zestaw końcówek EXTREME FLEXTORQ™ z magnetycznym uchwytem końcówek 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Ph3, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 5x T20, 3x T25, 1x T30 / 57 mm: 1x Ph2, 1x T20 / wiertła do metalu HSS-G: śr. 3/4/5/6/8 mm / klucze nasadowe: 8; 10 mm, do stosowania we wkrętarkach udarowych	1
DT70738T-QZ	31-częściowy zestaw końcówek EXTREME FLEXTORQ™ z magnetycznym uchwytem końcówek i strefą skręcania 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 4x T20, 3x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 2x T15, 6x T20, 4x T25 Do stosowania we wkrętarkach udarowych	1
DT70745T-QZ	31-częściowy zestaw końcówek EXTREME FLEXTORQ™ z magnetycznym uchwytem końcówek i strefą skręcania 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 2x T15, 4x T20, 2x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 3x T15, 5x T20, 4x T25	1

Patrz też strona 237

## ADAPTER KĄTOWY EXTREME IMPACT™ DO WIERTEŁ Z UCHWYTEM HEX I KOŃCÓWEK WKRĘTARSKICH



**Cechy produktu:** Uchwyt boczny – dodatkowa dźwignia i podpora • Nadaje się również do stosowania z wkrętarkami udarowymi • Jedyne elastyczne adapter kątowny zapewniający większą wszechstronność • Zintegrowany pierścień magnetyczny mocujący wkręt • Wytrzymała sześciokątny trzon 1/4" zapewniający pewne osadzenie • Wytrzymała przekładnia kątowna z metalu zapewniająca długi okres eksploatacji

**Zastosowania:** Do wkręcania i wiercenia w ciasnych przestrzeniach i w trudno dostępnych miejscach



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT70621-QZ	Odporny na wstrząsy, elastyczny adapter kątowny do końcówek wiertniczych i wkrętarskich, 300 mm	1

## UCHWYT KĄTOWY 90° EXTREME IMPACT® DO WIERTEŁ Z UCHWYTEM HEX I KOŃCÓWEK WKRĘTARSKICH



**Cechy produktu:** Pewne osadzenie dzięki wytrzymałemu sześciokątnemu trzonowi 1/4" • Również do stosowania we wkrętarkach udarowych • Maks. moment obrotowy: 40 Nm  
• Za mocowanie wkrętu odpowiada zintegrowany pierścień magnetyczny • W zestawie 9 końcówek skrętnych EXTREME IMPACT® Torsion

**Zastosowania:** Do wkręcania i wiercenia w ciasnych przestrzeniach i w trudno dostępnych miejscach

**EXTREME®**



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT71517T-QZ	Uchwyt kątowy do końcówek wiertniczych i wkrętarskich W zestawie 9 końcówek skrętnych EXTREME IMPACT® Torsion 25 mm: 2x Ph2, 3x Pz2, T10, T15, T20, T25	1

## Skrętne końcówki wkrętarskie Torsion

### Optymalne właściwości zapobiegające uszkodzeniu przy maksymalnym momencie obrotowy



#### SPECJALNA STREFA SKRĘCANIA

Specjalny proces utwardzania w strefie skręcania zapewniający dłuższy okres eksploatacji w ekstremalnych zastosowaniach w drewnie i metalu



#### PRECYZYJNY UCHWYT

Optymalne dopasowanie dzięki wytwarzaniu zgodnie z niemiecką normą DIN



#### SZEŚCIOKĄTNA BUDOWA

Zapewnia optymalne właściwości skrętne w przypadku nagłych wzrostów momentu obrotowego, tym samym zmniejszając ryzyko złamania



#### STAL JAKOŚCIOWA

Wysokiej jakości stal europejskiego pochodzenia zapewniająca niezrównaną trwałość i wytrzymałość

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości końcówki wkrętarskie „TORSION” • Wszystkie końcówki są dostarczane w wytrzymałym, zamykanym pudełku z tworzywa sztucznego

**Zastosowania:** Do wszystkich zastosowań związanych z wkręcaniem

**Do stosowania w wiertarkach i wkrętarkach (akumulatorowych i przewodowych)**



#### Końcówki skrętne do wkrętów z gniazdem czworokątnym

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7170-QZ	1	25	5
DT7171-QZ	2	25	5
DT7172-QZ	3	25	5



#### Końcówki skrętne do wkrętów Torx®

Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7253-QZ	T10	25	5
DT7254-QZ	T15	25	5
DT7255-QZ	T20	25	5
DT7266-QZ	T20	25	20
DT7256-QZ	T25	25	5
DT7267-QZ	T25	25	20
DT7258-QZ	T30	25	5
DT7268-QZ	T30	25	20
DT7259-QZ	T40	25	5
DT7290-QZ	T10	70 (kształt E 3.6 1/4")	5
DT7291-QZ	T15	70 (kształt E 3.6 1/4")	5
DT7292-QZ	T20	70 (kształt E 3.6 1/4")	5
DT7293-QZ	T25	70 (kształt E 3.6 1/4")	5
DT7295-QZ	T30	70 (kształt E 3.6 1/4")	5

## Zestawy końcówek wkrętarskich

Nr katalogowy	Opis
 DT71570-QZ	14-częściowy zestaw końcówek w kompaktowej kasce – 25 mm: Ph1, 2x Ph2, Pz2, T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30 / 1x 125 mm i 1x 85 mm magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą
 DT71516-QZ	24-częściowy zestaw końcówek i grzechotki – 25 mm: Pz1, Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Hex 4, Hex 5, Hex 6 / nasadki: 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm / uchwyt końcówek, adapter, grzechotka
 DT70707-QZ	26-częściowy zestaw końcówek w małej kasce TOUGHCASE™ z kubkiem do kawy – 25 mm: 2x Ph2, 5x Pz2, 2x Pz3, 1x T10, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 1x T30 / 50 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 1x T25 / wiertła do metalu HSS-G z uchwytem sześciokątnym 1/4": 3, 4, 5, 6 mm / klucz nasadowy: 10 mm / magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą, kubek do kawy
 DT79445-QZ	31-częściowy zestaw końcówek – 2x Pz1, 3x Pz2, Pz3, 2x Ph1, 2x Ph2, Ph3, SL4,5, SL5,5, SL6,5, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 2x T40, Hex3, 2x Hex4, Hex5 / magnetyczny uchwyt końcówek szybkiej wymiany
 DT7969-QZ	32-częściowy zestaw końcówek w wytrzymałej i odpornej na uderzenia kasce Yough Case z profesjonalnymi końcówkami na klipsie do paska – Ph1, 2x Ph2, Ph3, Pz1, 2x Pz2, Pz3, S13, S14, S15, S16,5, Hex3, Hex4, Hex5, Hex6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40 / magnetyczny uchwyt końcówek z pierścieniem blokującym
 DT70717-QZ	40-częściowy zestaw końcówek w małej kasce TOUGHCASE™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Ph3, 2x Pz2, 2x Pz3, 2x T10, 2x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30, 1x SL6 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x T10, 1x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30 / klucze nasadowe: 8, 10 mm / magnetyczny uchwyt końcówek
 DT70702-QZ	40-częściowy zestaw końcówek w małej kasce TOUGHCASE™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 2x Ph3, 6x Pz2, 3x Pz3, 1x T10, 2x T15, 2x T25, 2x T30 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 2x T30 / 89 mm: 2x Ph2 / klucze nasadowe: 8, 10 mm / magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą
 DT70704-QZ	47-częściowy zestaw końcówek w małej kasce TOUGHCASE™ z okularami ochronnymi – 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Pz1, 1x Pz2, 4x T10, 4x T15, 8x T20, 8x T25, 3x T30, 3x T40, 1x T10H, 1x T15H, 2x T20H, 2x T25H, 2x T30H / 50 mm: 1x T20, 1x T25 / adapter sześciokąt 1/4" na czworokąt 1/4" / adapter sześciokąt 1/4" na czworokąt 3/8" / magnetyczny uchwyt końcówek / okulary ochronne
 DT71569-QZ	100-częściowy zestaw uniwersalny T STAK™ – wiertła do metalu HSS o śr. 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm / wiertła do betonu o śr. 4, 5, 5,5, 2x 6, 2x 8, 10 mm / piły otwornice o śr. 32, 38, 44, 54 mm / trzpień szybkiego mocowania / końcówki 25 mm: 2x Pz1, 23x Pz2, 2x Pz3, 2x Ph1, 23x Ph2, Ph3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T27, 2x T30, SL4, SL5, SL6, SL7 / klucze nasadowe: 5, 6, 7, 8, 10 mm / uchwyt końcówek

Patrz też strony 237/238

## Noszak T STAK™

**NOWOŚĆ**

Cechy produktu: Kompatybilny z systemem T STAK™ – doskonale uzupełnienie

**T STAK™**



Nr katalogowy	Opis
DT70716-QZ	NOSZAK T STAK™ NA 5 MAŁYCH KASET TOUGHCASE™ I 4 PUDEŁKA ŁĄCZONE TIC TAC

## Akcesoria do wkrętarek do płyt gipsowo-kartonowych

Cechy produktu: Wysokiej jakości wymienne końcówki do magazynka wkrętarki do płyt gipsowo-kartonowych DeWALT® DCF6201 • magnetyczny uchwyt końcówek do ogranicznika głębokości wkręcania



Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7205-QZ	Pr2*	153	1
DT7206-QZ	Pr2*	153	5
DT7207-QZ	Pr2*	153	20
DT7520-QZ	Magnetyczny uchwyt końcówek do ogranicznika głębokości wkręcania	1	5

\*Porównywalny z Ph2

## KLUCZE NASADOWE EXTREME IMPACT® DO ZAKRĘTAREK UDAROWYCH

Niezwykle wytrzymałe, odporne na uderzenia klucze nasadowe



### SPECJALNE HARTOWANIE

Niezwykła wytrzymałość i odporność, zapewniająca długi okres eksploatacji nawet w najtrudniejszych warunkach. Zgodność z wytycznymi ISO2725-1 i ISO2725-2



### ADAPTER 1/4" NA 1/2"

Pełna kompatybilność z wkrętarką – zarówno w uchwycie 1/4", jak i w uchwycie wiertarskim



### OKREŚLANE LASEROWO WYMIARY

Zabezpieczone przed ścieraniem oznakowania zapewniają dobrą czytelność przez długi czas



### ZASTOSOWANIE

Do wkrętarek udarowych zasilanych sprężonym powietrzem, akumulatorowo i przewodowo. Można je też stosować we wszystkich innych wkrętarkach z uchwytem na końcówki lub uchwytem wiertarskim

Zastosowania: dostosowania z udarem, opracowane z myślą o najtrudniejszych zastosowaniach do maks. 300 Nm+

Do stosowania we wkrętarkach udarowych, wiertarkach i wkrętarkach (zasilanych akumulatorowo, sieciowo i sprężonym powietrzem)

# EXTREME®



### Opakowania jednostkowe kluczy nasadowych EXTREME IMPACT® 1/2", wersja krótka

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DT7530-QZ	12	38	1
DT7531-QZ	13	38	1
DT7532-QZ	14	38	1
DT7533-QZ	15	38	1
DT7534-QZ	16	38	1
DT7535-QZ	17	38	1
DT7536-QZ	18	38	1
DT7537-QZ	19	38	1
DT7538-QZ	20	38	1
DT7539-QZ	21	38	1
DT7540-QZ	22	38	1
DT7541-QZ	24	38	1



### Opakowania jednostkowe kluczy nasadowych EXTREME IMPACT® 1/2", wersja długa

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DT7546-QZ	12	78	1
DT7547-QZ	13	78	1
DT7548-QZ	14	78	1
DT7549-QZ	15	78	1
DT7550-QZ	16	78	1
DT7551-QZ	17	78	1
DT7552-QZ	18	78	1
DT7553-QZ	19	78	1
DT7554-QZ	20	78	1
DT7555-QZ	21	78	1
DT7556-QZ	22	78	1
DT7557-QZ	24	78	1



### Zestawy

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT7507-QZ	9-częściowy zestaw kluczy nasadowych do wkrętarek udarowych 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"	1
DT7506-QZ	17-częściowy zestaw kluczy nasadowych do wkrętarek udarowych 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"	1

Patrz też strona 238

## ADAPTER DO ZAKRĘTARKI UDAROWEJ EXTREME IMPACT®

DT7508



DT7512



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT7508-QZ	Adapter 1/4" (adapter) na 1/2" (zakrętarka udarowa)	1
DT7512-QZ	Adapter 1/2" (adapter) na 1/4" (wkrętarka udarowa)	1

# EXTREME®

## Klucze nasadowe

Do stosowania w wiertarkach i wkrętarkach (akumulatorowych i przewodowych)



MAGNES TRWAŁY EXTREME Easy Clean

### Klucz nasadowy sześciokątny 1/4" (6,35 mm)

Nr katalogowy	Opis	Rozmiar mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7401-QZ	Nasadka magnetyczna	7	50	1
DT7402-QZ	Nasadka magnetyczna	8	50	1
DT7403-QZ	Nasadka magnetyczna	10	50	1
DT7423-QZ	Nasadka magnetyczna	11	50	1
DT7404-QZ	Nasadka magnetyczna	13	50	1
DT7430-QZ	Nasadka magnetyczna EXTREME IMPACT® / Easy Clean	8	75	1
DT7440-QZ	Nasadka magnetyczna EXTREME IMPACT® / Easy Clean	10	75	1
DT7450-QZ	Nasadka magnetyczna EXTREME IMPACT® / Easy Clean	13	75	1
DT7460-QZ	Zestaw nasadek magnetycznych EXTREME IMPACT® / Easy Clean	8, 10, 13	75	1

## Uchwyty końcówek wkrętarskich

### Kształt E 6.3 1/4"



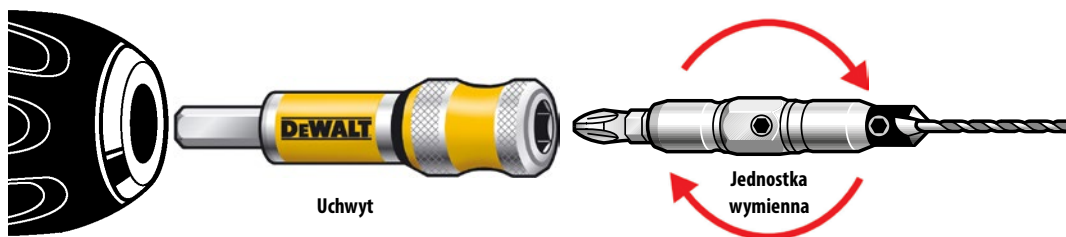
Nr katalogowy	Opis	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
DT7500-QZ	Magnetyczny uchwyt końcówek	60	1
DT7511-QZ	Magnetyczny uchwyt końcówek szybkiej wymiany	60	1
DT7515-QZ	Uchwyt końcówek szybkiej wymiany ClicFix do obsługi jedną ręką, magnetyczny	60	1
DT7521-QZ	Uchwyt końcówek do płyt gipsowo-kartonowych z końcówką PH2, 25 mm	75	1
DT7701-QZ	Magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą, śr. 9,5 mm	80	1
DT7505-QZ	Odchylany uchwyt końcówek EXTREME IMPACT® z końcówką skrętną Pz2 EXTREME IMPACT®, 25 mm	87	1

## System szybkiej wymiany

**Cechy produktu:** Kompletny system wiercenia/pogłębiania/wkręcania • Obsługiwana jedną ręką blokada umożliwia szybką zmianę zastosowania z wiercenia na wkręcanie i na odwrót • Mocny 8-milimetrowy trzon zapewniający większą stabilność

**Zastosowania:** Do stosowania w twardym i miękkim drewnie, jak również w materiałach drewnopochodnych • Idealny do stosowania w produkcji mebli, wykańczaniu wnętrza itp.

Jednostka szybkiej wymiany to kompletny system wiercenia/pogłębiania/wkręcania, zapewniający czyste i dokładne wykonywanie otworów i wkręcanie wkrętów. Obsługiwana jedną ręką blokada umożliwia szybką zmianę między wierceniem a wkręcaniem i skraca do minimum czas potrzebny na wykonanie trzech kroków roboczych.



Do stosowania w wiertarkach i wkrętarkach (akumulatorowych i przewodowych)

### Wiertło pilotujące z pogłębiaczem

Nr katalogowy	Opis	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
DT7607-XJ	Wiertło pilotujące z pogłębiaczem, do wkrętów 6 mm	nr 12	1

### Kompletny zestaw szybkiej wymiany

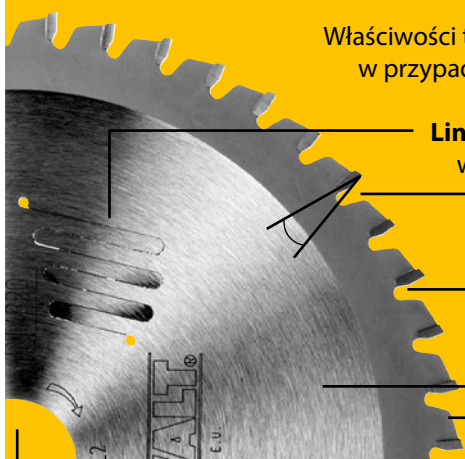
Nr katalogowy	Opis	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
DT7612-XJ	Kompletny zestaw z uchwytem, jednostką szybkiej wymiany, wiertłem z pogłębiaczem nr 6, 8, 10, 12, końcówki 25 mm: 2x Pz2, 2x Ph2	nr 6, 8, 10, 12	10

Patrz też strona 238



# Tarcze pilarskie

Właściwości tarcz pilarskich decydują o postępie prac, jakości cięcia i okresie eksploatacji w przypadku każdego materiału obrabianego.



**Linie przeciwstrząsowe:** Zapobiegają wibracjom tarczy pilarskiej i zabezpieczają wyjątkowo precyzyjne cięcia oraz efektywną redukcję hałasów.\*

**Kąt nachylenia zębów:** Nachylenie zębów = kąt, który tworzy powierzchnia zęba od umownej linii pomiędzy krawędzią cięcia i środkowym punktem tarczy pilarskiej (+20° do -7°).

**Szerokość cięcia:** szerokość cięcia tarczy pilarskiej zależy od szerokości zęba – jest to mierzalna odległość pomiędzy górną prawą i lewą krawędzią boczną.

**Korpus tarczy:** grubość korpusu tarczy pilarskiej.

**Liczba i geometria zębów:** jakość i szybkość cięcia piły są zasadniczo uzależnione od liczby i kształtu zębów. Tarcze o małej liczbie zębów

i dodatnim kącie nachylenia zębów są bardziej odpowiednie do szybkich, prostych cięć, natomiast tarcze o dużej liczbie zębów i ujemnym kącie nachylenia zębów nadają się do precyzyjnych cięć w wymagających materiałach, takich jak laminaty i panele powlekane.

**Średnica otworu:** średnica otworu utrzymującego tarczę w maszynie.

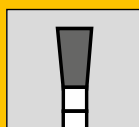
## Klasy jakości

**XR EXTREME® RUNTIME:** tarcze pilarskie zapewniające bezkompromisową wydajność. Unikalny kształt zęba (zmienna i płaska geometria zęba) oraz konstrukcja Thin Kerf zapewniają mniejsze zapylenie i niewielkie obciążenie pilarki. Wysokiej węglak spiekany i szczeliny dylatacyjne zapewniające efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora. Linie przeciwstrząsowe i redukujące hałas zmniejszają drgania tarczy pilarskiej, zapewniając niezwykle precyzyjne cięcia i skuteczną redukcję hałasu.\*

**EXTREME®:** tarcze pilarskie umożliwiające dokładne wykończenie. Bardzo duże i twarde zęby z węglaków spiekanych zapewniają wyjątkowo czyste i precyzyjne cięcia. Unikalny stop z elementami chromowanymi zapewniający dłuższy okres eksploatacji. Obrabiany laserowo korpus tarczy zapewnia większą współosiowość i dodatkową precyzję cięcia. Elementy przeciwdrganiowe zmniejszają drgania tarczy pilarskiej, zapewniając niezwykle precyzyjne cięcia i skuteczną redukcję hałasu.\*

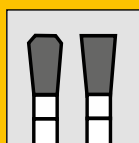
**KONSTRUKCJA:** niezwykle mocne i wytrzymałe tarcze pilarskie. Wzmocnione ramiona tarczy zapewniają jej doskonałą ostrość i szybki postęp piłowania przy zachowaniu długiej żywotności. Niezwykle wytrzymałe zęby z węglaków spiekanych, przez które przenoszona jest siła mocnych uderzeń gwoździ i odłamków betonu bezpośrednio na utwardzony korpus tarczy, zapobiegających złamaniom zębów. Stabilny korpus tarczy absorbuje najmocniejsze uderzenia i wydłuża jej żywotność.

## Geometria zębów



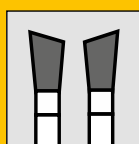
### Ząb płaski (ZP)

Geometria zębów, w której krawędź tnąca zęba jest zeszlifowana na prosto i bez nachylenia. Ten kształt zęba jest stosowany do cięć wzdłużnych oraz do uniwersalnych zastosowań, w których wysoka jakość cięcia jest mniej istotna.



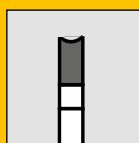
### Ząb trapezowy i prosty (ZTP)

Geometria zębów, w przypadku której naprzemiennie rozmieszczone są zęby płaskie i zęby nieco wyższe, zeszlifowane w kształt trapezu. Wyższy ząb tnę odpowiednio głębiej, ale nieco wężej niż następujący po nim ząb płaski za sprawą obustronnie sfazowanych krawędzi górnych. Zapobiega to odpryskom kruchych materiałów, takich jak laminat.



### Ząb naprzemienskośny (ZN)

Geometria zębów, w przypadku której krawędzie tnące zębów są naprzemiennie zeszlifowane pod kątem od 10 do 20 stopni. Ten kształt zęba znajduje zastosowanie głównie w przekrojach poprzecznych w twardym i miękkim drewnie, jak również w zastosowaniach uniwersalnych.



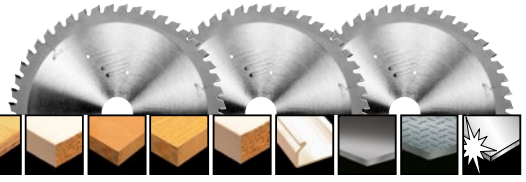
### Ząb dachowy / ząb wklęsły (ZW)

Dwa podcinacze wstępnie nacinają okładzinę przed rozdzielaniem (całego) materiału przez bok główny. Szczególnie nadaje się do cięcia materiałów płyt powlekanych z dwóch stron.

Zaleta: krawędzie bez rozdarć w górnej i dolnej części obrabianego przedmiotu.

\*Tylko oznaczone tarcze

# Tarcze pilarskie do pilarek stacjonarnych



	Nr kat.	Śr. tarczy / otwór	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	XR EXTREME RUNTIME, EXTREME LUB DC	Cięcia	Twarde drewno	Drewno konstrukcyjne	Drewno z gwoździami	Miękkie drewno	Sklejka	Laminat	MDF	Fornir	Powlekanne Panele	Tworzywo sztuczne	Alumini	Metal / stal	Stal nierdzewna	
184	DT1669	184/16	24	ZN	7°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT1668	184/16	40	ZN	7°	2	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT99565	210/30	24	ZN/ZP	20°	3	UZ	✓				✓	✓	✓							
210	DT99566	210/30	36	ZN/ZP	20°	3	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT99567	210/30	60	ZN/ZP	20°	3	BPC	✓				✓	✓	✓							
216	DT1952	216/30	24	ZN	-5°	1	BSC		✓	✓	✓										
	DT99568	216/30	24	ZN/ZP	7°	3	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT99569	216/30	36	ZN/ZP	7°	3	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT1953	216/30	40	ZN	-5°	1	UZ		✓	✓	✓										
	DT1914	216/30	48	ZTP	-5°	1	-												✓		
	DT99570	216/30	60	ZN/ZP	7°	3	BPC	✓				✓	✓	✓							
	DT4286	216/30	80	ZTP	-5°	2	BPC												✓		
	DT4310	216/30	24	ZN	-5°	2	BSC	✓					✓	✓	✓						
	DT4320	216/30	48	ZN	-5°	2	UZ	✓					✓	✓	✓						
	DT4350	216/30	60	ZN	-5°	2	PC	✓					✓	✓	✓						
	DT4370	216/30	60	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓				
	235	DT1954	235/30	24	ZN	20°	1	BSC	✓				✓	✓	✓						
DT1955		235/30	40	ZN	10°	1	UZ					✓	✓	✓							
250	DT1956	250/30	24	ZN	10°	1	BSC		✓	✓	✓										
	DT1957	250/30	48	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓										
	DT1915	250/30	60	ZTP	-5°	1	-												✓		
	DT4202	250/30	24	ZP	10°	2	-	✓				✓	✓	✓							
	DT4301	250/30	24	ZP	10°	2	-	✓				✓	✓	✓							
	DT99571	250/30	24	ZN/ZP	7°	3	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT99572	250/30	36	ZN/ZP	7°	3	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT99573	250/30	60	ZN/ZP	7°	3	BPC	✓				✓	✓	✓							
	DT4226	250/30	30	ZN	20°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4282	250/30	96	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT4287	250/30	80	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT4311	250/30	24	ZP	10°	2	BSC	✓				✓	✓	✓							
	DT4321	250/30	30	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4322	250/30	40	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4323	250/30	48	ZN	20°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4345	250/30	50	ZW	10°	2	BPC								✓	✓	✓				
	DT4351	250/30	60	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT4352	250/30	60	ZTP	-5°	2	PC	✓				✓	✓	✓							
DT4353	250/30	80	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓								
260	DT4214	260/30	24	ZN	15°	2	BSC	✓				✓	✓	✓							
	DT4280	260/30	80	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT4324	260/30	48	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
300	DT4281	300/30	80	ZTP	-5°	2	BPC							✓	✓	✓	✓	✓			
305	DT1958	305/30	24	ZN	-5°	1	BSC		✓	✓	✓										
	DT1959	305/30	48	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓										
	DT1960	305/30	60	ZN	-5°	1	UZ		✓	✓	✓										
	DT1184	305/30	80	ZN	5°	1	UZ		✓	✓	✓										
	DT1916	305/30	80	ZTP	-5°	1	-												✓		
	DT4210	305/30	32	ZN	-5°	2	BSC	✓				✓	✓	✓							
	DT99574	305/30	42	ZN/ZP	7°	3	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4218	305/30	72	ZW	10°	2	-									✓					
	DT4260	305/30	60	ZN	-5°	2	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT99575	305/30	60	ZN/ZP	7°	3	PC	✓				✓	✓	✓							
	DT4283	305/30	80	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT4288	305/30	80	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT99576	305/30	80	ZN/ZP	7°	3	BPC	✓				✓	✓	✓							
	DT4290	305/30	96	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓			
	DT4330	305/30	36	ZN	-5°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
	DT4331	305/30	60	ZN	-5°	2	PC	✓				✓	✓	✓							
DT4346	305/30	60	ZW	10°	2	BPC								✓	✓	✓					
DT4340	305/30	48	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓								
315	DT1961	315/30	24	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓										
	DT4332	315/30	48	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							
330	DT4305	350/30	36	ZP	10°	2	-	✓				✓	✓	✓							
355	DT1917	355/25.4	100	ZTP	-5°	1	-												✓		
	DT1921	355/25.4	70	ZTP	10°	1	-													✓	
	DT1922	355/25.4	90	ZTP	10°	1	-													✓	
	DT1926	355/25.4	66	ZTP	1,5°	1	-												✓		
DT1927	355/25.4	90	ZTP	1,5°	1	-												✓			
400	DT4317	400/30	36	ZN	10°	2	BSC	✓				✓	✓	✓							

DC (1) = DeWALT Construction EXTREME (2) XR EXTREME RUNTIME (3) BSC = Bardzo Szybkie Cięcie UZ = Uniwersalne Zastosowanie PC = Precyzyjne Cięcie BPC = Bardzo Precyzyjne Cięcie

## TARCE PILARSKIE EXTREME<sup>®</sup> do pilarek stacjonarnych

Tarce pilarskie EXTREME<sup>®</sup> do pilarek stacjonarnych – ostre jak brzytwa krawędzie tnące i szlifowane powierzchnie tnące: oto cechy charakterystyczne tarcz pilarskich EXTREME<sup>®</sup> do pilarek stacjonarnych. Zostały one opracowane specjalnie z myślą o stosowaniu w drewnie, powlekanym i niepowlekanym materiałach drewnopochodnych, tworzywach sztucznych i aluminium. Łączą one w sobie wzorową precyzję i najwyższą jakość wykończenia z właściwościami zapewniającymi długi okres eksploatacji. EXTREME<sup>®</sup> – pierwszy wybór profesjonalnych warsztatów.

# EXTREME<sup>®</sup>

Do stosowania w pilarkach stacjonarnych



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Szybkie cięcia	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia	Aluminium
DT4310-QZ*	216/30	1,8/2,6	24	ZN	-5°	•				
DT4320-QZ*	216/30	1,8/2,6	48	ZN	-5°		•			
DT4350-QZ*	216/30	1,8/2,6	60	ZN	-5°			•		
DT4370-QZ*	216/30	1,8/2,6	60	ZTP	-5°				•	
DT4286-QZ	216/30	1,8/2,6	80	ZTP	-5°					•
DT4311-QZ*	250/30	2,2/3,0	24	ZP	10°	•				
DT4321-QZ*	250/30	2,2/3,0	30	ZN	10°		•			
DT4226-QZ	250/30	2,2/3,0	30	ZN	20°		•			
DT4322-QZ*	250/30	2,2/3,0	40	ZN	10°		•			
DT4323-QZ*	250/30	2,2/3,0	48	ZN	20°		•			
DT4345-QZ	250/30	2,54/3,2	50	ZW	10°				•	
DT4351-QZ*	250/30	2,2/3,0	60	ZN	10°			•		
DT4352-QZ*	250/30	2,2/3,0	60	ZTP	-5°			•		
DT4353-QZ*	250/30	2,2/3,0	80	ZN	10°			•		
DT4287-QZ	250/30	2,2/3,0	80	ZTP	-5°				•	•
DT4282-QZ	250/30	2,2/3,0	96	ZTP	-5°				•	•
DT4324-QZ*	260/30	1,8/2,6	48	ZN	10°		•			
DT4280-QZ	260/30	1,8/2,6	80	ZTP	-5°				•	•
DT4281-QZ	300/30	2,2/3,0	80	ZTP	-5°				•	•
DT4210-QZ	305/30	1,8/2,6	32	ZN	-5°	•				
DT4330-QZ*	305/30	2,2/3,0	36	ZN	-5°		•			
DT4340-QZ*	305/30	2,2/3,0	48	ZN	10°		•			
DT4260-QZ	305/30	1,8/2,6	60	ZN	-5°			•		
DT4331-QZ*	305/30	2,2/3,0	60	ZN	-5°			•		
DT4283-QZ	305/30	1,8/2,6	80	ZTP	-5°				•	•
DT4288-QZ	305/30	2,2/3,0	80	ZTP	-5°				•	•
DT4290-QZ	305/30	2,2/3,0	96	ZTP	-5°				•	•
DT4332-QZ*	315/30	2,2/3,0	48	ZN	10°		•			
DT4346-QZ	305/30	2,54/3,2	60	ZW	10°				•	
DT4317-QZ*	400/30	2,5/3,0	36	ZN	10°	•				

◆ Oznaczone tarcze pilarskie mają wykonane laserowo nacięcia tłumiące drgania i hałas lub zęby zabezpieczone przed korozją

## TARCE PILARSKIE XR EXTREME<sup>®</sup> RUNTIME do pilarek stacjonarnych

Tarce pilarskie XR EXTREME<sup>®</sup> RUNTIME do pilarek stacjonarnych – optymalne dopasowanie do maszyn DeWALT<sup>®</sup> XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora.

Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu. Szczeliny dylatacyjne. Thin Kerf = wyjątkowo cienkie cięcie (mniejsze zapylenie, niewielkie obciążenie pilarki) i unikalny kształt zębów (zmienna i płaska geometria zębów).

Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas. Do drewna z gwoździami (Nail Tough).

# XR EXTREME<sup>®</sup> RUNTIME

Do stosowania w pilarkach stacjonarnych (akumulatorowych)



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia
DT99565-QZ	210/30	1,24/1,8	24	ZN/ZP	20°	•		
DT99566-QZ	210/30	1,24/1,8	36	ZN/ZP	20°		•	
DT99567-QZ	210/30	1,24/1,8	60	ZN/ZP	20°			•
DT99568-QZ	216/30	1,6/2,16	24	ZN/ZP	7°	•		
DT99569-QZ	216/30	1,6/2,16	36	ZN/ZP	7°		•	
DT99570-QZ	216/30	1,6/2,16	60	ZN/ZP	7°			•
DT99571-QZ	250/30	1,6/2,16	24	ZN/ZP	7°	•		
DT99572-QZ	250/30	1,6/2,16	36	ZN/ZP	7°		•	
DT99573-QZ	250/30	1,6/2,16	60	ZN/ZP	7°			•
DT99574-QZ	305/30	1,6/2,16	42	ZN/ZP	7°	•		
DT99575-QZ	305/30	1,6/2,16	60	ZN/ZP	7°		•	
DT99576-QZ	305/30	1,6/2,16	78	ZN/ZP	7°			•

## SPECJALNE TARCZE PILARSKIE EXTREME® do DCS365

**Cechy produktu:** Geometria zębów naprzemienskośnych i dodatnie kąty zębów umożliwiają wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć z dużą prędkością posuwu • Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas zapewniające cichą pracę i lepsze wyniki cięcia • Ostre jak brzytwa zęby z węglików spiekanych zapewniające wyjątkowo czyste i precyzyjne cięcie • Optymalny kąt cięcia bez rozdzierania



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia
DT1668-QZ	184/16	1,0x1,6	40	ZN	7°		•
DT1669-QZ	184/16	1,0x1,6	24	ZN	7°	•	

## TARCZE PILARSKIE EXTREME® do pilarek stacjonarnych

### Bardzo precyzyjne cięcie w materiałach drewnopochodnych powlekanych tworzywem sztucznym

**Cechy produktu:** Specjalna konstrukcja tarczy umożliwiająca wykonywanie bardzo precyzyjnych cięć w panelach powlekanych tworzywem sztucznym

**Zastosowania:** Do cięcia materiałów drewnopochodnych i laminatów powlekanych tworzywem sztucznym

Do stosowania w pilarkach stacjonarnych



Powlekane materiały drewnopochodne



### Opakowanie jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy mm	Otwór mm	Grubość tarczy mm	Szerokość cięcia mm	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba
DT4218-QZ*	305	30	2,5	3,0	72	ZW	10°

◆ Oznaczone tarcze pilarskie mają wykonane laserowo linie tłumiące drgania i hałas lub zęby zabezpieczone przed korozją



## Tarcze pilarskie do metalu do pilarek stacjonarnych

**Cechy produktu:** Specjalnie zmodyfikowana geometria cięcia z trapezowymi i płaskimi zębami zapewnia czyste cięcia niemal bez zadziorów, a tym samym ogranicza ilość pracy potrzebnej na poprawki • Dłuższy okres eksploatacji i bardziej precyzyjne cięcia dzięki nowej metodzie lutowania • Czysta praca dzięki cięciu bez użycia płynu chłodzącego • Do 4 razy szybsze cięcie niż w przypadku tarcz rozdzielających

**Zastosowania:** Do cięcia aluminium, metalu/stali i stali nierdzewnej

Do stosowania w pilarkach tarczowych do cięcia metalu na zimno



Metal/stal



Stal nierdzewna



Aluminium

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna
DT1914-QZ	216/30	1,8/2,6	48	ZTP	-5°	•		
DT1915-QZ	250/30	2,2/3,2	60	ZTP	-5°	•		
DT1916-QZ	305/30	2,5/3,2	80	ZTP	-5°	•		
DT1921-QZ	355/25.4	1,75/2,15	70	ZTP	10°			•
DT1922-QZ	355/25.4	1,75/2,15	90	ZTP	10°			•
DT1926-QZ	355/25.4	1,95/2,31	66	ZTP	1,5°		•	
DT1927-QZ	355/25.4	1,95/2,31	90	ZTP	1,5°		•	
DT1917-QZ	355/25.4	2,5/3,2	100	ZTP	-5°	•		



## TARCE PILARSKIE EXTREME® do pilarek ramieniowych

**Cechy produktu:** Wszystkie tarcze pilarskie mają ogranicznik grubości wiórow • Płaska geometria zęba umożliwia czyste i szybkie cięcie

**Zastosowania:** Do cięcia drewna, płyt MDF i sklejki

Do stosowania w pilarkach ramieniowych



Twarde drewno



MDF



Sklejka, laminat

# EXTREME®



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy mm	Otwór mm	Grubość tarczy mm	Szerokość cięcia mm	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba
DT4202-QZ	250	30	1,8	2,8	24	ZP	10°
DT4301-QZ*	250	30	2,2	3,0	24	ZP	10°
DT4305-QZ*	350	30	2,2	3,0	36	ZP	10°

◆ Oznaczone tarcze pilarskie mają wykonane laserowo linie tłumiące drgania i hałas lub zęby zabezpieczone przed korozją

## Budowlane tarcze pilarskie do pilarek stacjonarnych

**Cechy produktu:** Niezwykle wytrzymałe, odporne na gwoździe budowlane tarcze pilarskie do najtrudniejszych zastosowań • Opracowane do stosowania w stacjonarnych pilarkach do cięcia naturalnego drewna i materiałów kompozytowych, takich jak płyty szalunkowe, umożliwiają łatwe uzyskanie dobrych wyników cięcia poprzecznego i wzdłużnego • Nail Tough – również do cięcia drewna z gwoździami

Do stosowania w pilarkach stacjonarnych

# DEWALT®

## CONSTRUCTION



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Pierścienie redukcyjne radełkowane	Szybkie cięcia	Uniwersalne zastosowanie
DT1952-QZ	216/30	1,7/2,6	24	ZN	-5°	-	•	•
DT1953-QZ	216/30	1,7/2,6	40	ZN	-5°	-	•	•
DT1954-QZ	235/30	2,6	24	ZN	20°	-	•	•
DT1955-QZ	235/30	2,6	40	ZN	10°	-	•	•
DT1956-QZ	250/30	2,0/3,0	24	ZN	10°	16/20/25.4	•	•
DT1957-QZ	250/30	1,8/3,0	48	ZN	10°	16/20/25.4	•	•
DT1958-QZ	305/30	2,0/3,0	24	ZN	-5°	25,4	•	•
DT1959-QZ	305/30	2,0/3,0	48	ZN	10°	25,4	•	•
DT1960-QZ	305/30	2,0/3,0	60	ZN	-5°	25,4	•	•
DT1961-QZ	315/30	2,2/3,2	24	ZN	20°	25,4	•	•
DT1184-QZ	305/30	1,75/2,41	80	ZN	5°	-	•	•

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT1962-QZ	Zestaw 3 sztuk budowlanych tarcz pilarskich do pilarek stacjonarnych – 2x DT1952: 216x30x2,6 mm, 24, ZN, -5° / 1x DT1953: 216x30x2,6 mm, 40, ZN, -5°
DT1963-QZ	Zestaw 3 sztuk budowlanych tarcz pilarskich do pilarek stacjonarnych – 2x DT1956: 250x30x3,0 mm, 24, ZN, 10° / 1x DT1957: 250x30x3,0 mm, 48, ZN, 10°
DT1964-QZ	Zestaw 3 sztuk budowlanych tarcz pilarskich do pilarek stacjonarnych – 1x DT1958: 305x30x3,0 mm, 24, ZN, -5° / 1x DT1959: 305x30x3,0 mm, 48, ZN, 10° / 1x DT1960: 305x30x3,0 mm, 60, ZN, -5°



DT1962

Patrz też strona 239

# Tarcze pilarskie do pilarek ręcznych



Nr kat.	Śr. tarczy / otwór	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	XR EXTREME RUNTIME, EXTREME LUB DC	Cięcia																	
							Twarde drewno	Drewno konstrukcyjne	Drewno z gwoździami	Miękkie Drewno	Sklejka	Laminat	MDF	Fornir	Powlekanie Panele	Tworzywo sztuczne	Aluminium	Metal / stal	Stal nierdzewna				
136	DT1946	136/10TK*	16	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
140	DT1910	140/20	30	ZP	3°	1	PC														✓		
	DT1918	140/20	40	ZTP	10°	1	BSC																✓
	DT1923	140/20	30	ZTP	1,5°	1	PC															✓	
152	DT1930	152/20	24	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
160	DT1931	160/20	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT1932	160/20	30	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT4057	160/20	36	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT4084	160/20	48	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
165	DT1091	165/20	40	ZN	5°	2	UZ	✓				✓			✓						✓		
	DT1090	165/20	48	ZN	5°	2	PC	✓				✓			✓						✓		
	DT1087	165/20	54	ZTP	0°	2	BPC	✓				✓			✓						✓		
	DT1088	165/20	54	ZTP	-5°	2	BPC	✓				✓			✓						✓		
	DT10300	165/20	24	ZN	18°	2	UZ	✓				✓	✓	✓	✓								
	DT10301	165/20	40	ZN	18°	2	PC	✓				✓	✓	✓	✓								
	DT10624	165/20	24	ZN	18°	2	UZ	✓				✓	✓	✓	✓								
	DT10640	165/20	40	ZN	18°	2	PC	✓				✓	✓	✓	✓								
	DT1933	165/20	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT1934	165/20TK*	24	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1935	165/20	30	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1950	165/20TK*	40	ZN	20°	1	PC		✓	✓	✓											✓	
	DT1949	165/20TK*	24	ZN	20°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1948	165/20TK*	16	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT1911	165/20	36	ZP	3°	1	PC																✓
	DT4026	165/20	24	ZN	25°	2	UZ	✓				✓	✓	✓									
	DT99560	165/20	24	ZN/ZP	10°	3	UZ	✓				✓			✓							✓	
	DT99561	165/20	42	ZN/ZP	10°	3	PC	✓				✓			✓							✓	
	DT1936	165/30	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT1937	165/30	30	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
DT4027	165/30	24	ZN	25°	2	UZ	✓				✓	✓	✓										
DT4088	165/30	48	ZTP	-5°	2	BPC					✓	✓	✓							✓	✓		
184	DT10302	184/16	24	ZN	18°	2	UZ	✓				✓	✓	✓									
	DT10303	184/16	40	ZN	18°	2	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT1938	184/16	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT1940	184/16	30	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT4031	184/16	28	ZN	25°	2	UZ	✓				✓	✓	✓									
	DT4063	184/16	40	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT4092	184/16	48	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DT1951	184/20TK*	24	ZN	18°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1941	184/30	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
DT1942	184/30	30	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓													
190	DT10304	190/30	24	ZN	18°	2	UZ	✓				✓	✓	✓							✓		
	DT1943	190/30	18	ZN	20°	1	BSC		✓	✓	✓												
	DT99562	190/30	24	ZN/ZP	25°	3	UZ	✓				✓	✓	✓									
	DT1944	190/30TK*	24	ZN	16°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1945	190/30	40	ZN	10°	1	UZ		✓	✓	✓												
	DT1912	190/30	48	ZTP	-5°	1	PC+BPC															✓	
	DT4033	190/30	28	ZN	10°	2	UZ	✓				✓	✓	✓									
	DT99563	190/30	36	ZN/ZP	25°	3	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT4064	190/30	40	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT4094	190/30	48	ZTP	-5°	2	BPC								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DT99564	190/30	60	ZN/ZP	25°	3	BPC	✓				✓	✓	✓										
235	DT1913	235/30	48	ZTP	-5°	1	PC+BPC															✓	
	DT4067	235/30	40	ZN	10°	2	PC	✓				✓	✓	✓									
	DT4097	235/30	56	ZTP	-5°	2	BPC					✓	✓	✓							✓	✓	

DC (1) = DeWALT® Construction EXTREME® (2) XR EXTREME® RUNTIME (3) BSC = Bardzo Szybkie Cięcia UZ = Uniwersalne Zastosowanie PC = Precyzyjne Cięcia BPC = Bardzo Precyzyjne Cięcia

## TARCE PILARSKIE EXTREME® do pilarek ręcznych

### Tarce pilarskie EXTREME® do pilarek ręcznych

Asortyment precyzyjnych tarcz pilarskich. Tarce wyposażone w zęby z węglików spiekanych idealnie nadają się do cięcia miękkiego i twardego drewna, materiałów kompozytowych, tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych (tylko w przypadku zębów trapezowych i płaskich ZTP, ujemnych) i zapewniają najlepsze wyniki cięcia

# EXTREME®

Do stosowania w pilarkach ręcznych



#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia	Aluminium
DT4057-QZ	160/20	1,8/2,6	36	ZN	10°		•		
DT4084-QZ	160/20	1,8/2,6	48	ZTP	-5°			•	•
DT4026-QZ	165/20	1,8/2,6	24	ZN	25°	•			
DT4027-QZ	165/30	1,8/2,6	24	ZN	25°	•			
DT4088-QZ	165/30	1,8/2,6	48	ZTP	-5°			•	•
DT4031-QZ	184/16	1,8/2,6	28	ZN	25°	•			
DT4063-QZ	184/16	1,4/2,6	40	ZN	10°		•		
DT4092-QZ	184/16	1,8/2,6	48	ZTP	-5°			•	•
DT4033-QZ	190/30	1,8/2,6	28	ZN	10°	•			
DT4064-QZ	190/30	1,8/2,6	40	ZN	10°		•		
DT4094-QZ	190/30	1,8/2,6	48	ZTP	-5°			•	•
DT4067-QZ	235/30	2,2/3,0	40	ZN	10°		•		
DT4097-QZ	235/30	2,2/3,0	56	ZTP	-5°			•	•

## Tarce pilarskie XR EXTREME® RUNTIME do pilarek ręcznych

Tarce pilarskie XR EXTREME® RUNTIME do pilarek ręcznych – optymalne dopasowanie do maszyn DeWALT® XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora.

Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu. Szczeliny dylatacyjne. Thin Kerf = wyjątkowo cienkie cięcie (mniejsze zapylenie, niewielkie obciążenie pilarki) i unikalny kształt zębów (zmienna i płaska geometria zębów).

Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas. Do drewna z gwoździami (Nail Tough).

# XR EXTREME® RUNTIME

Do stosowania w pilarkach ręcznych



#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia
DT99562-QZ	190/30	0,82/1,55	24	ZN/ZP	25°	•		
DT99563-QZ	190/30	0,82/1,38	36	ZN/ZP	25°		•	
DT99564-QZ	190/30	0,82/1,38	60	ZN/ZP	25°			•

## Tarce pilarskie do metalu do pilarek ręcznych

**Cechy produktu:** Specjalnie zmodyfikowana geometria cięcia z trapezowymi i płaskimi zębami zapewnia czyste cięcia niemal bez zadziorów, a tym samym ogranicza ilość pracy potrzebnej na poprawki • Dłuższy okres eksploatacji i bardziej precyzyjne cięcia dzięki nowej metodzie lutowania • Czysta praca dzięki cięciu bez użycia płynu chłodzącego • Do 4 razy szybsze cięcie niż w przypadku tarcz rozdzielających

**Zastosowania:** Do cięcia aluminium i stali nierdzewnej

Do stosowania w pilarkach ręcznych



Stal nierdzewna



Aluminium

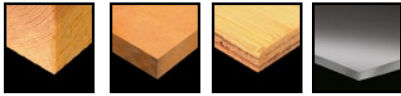
#### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Szybkie cięcia	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia	Aluminium	Stal nierdzewna
DT1918-QZ	140/20	1,13/1,53	40	ZTP	10°	•				•
DT1912-QZ	190/30	1,6/2,10	48	ZTP	-5°		•	•	•	
DT1913-QZ	235/30	1,6/2,10	48	ZTP	-5°		•	•	•	



## TARCE PILARSKIE EXTREME® do zagłębiarek

Do stosowania  
w zagłębiarkach



Twarde drewno      MDF      Sklejka, laminat      Aluminium



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia	Aluminium
DT1091-QZ	165/20	1,6/2,0	40	ZN	5°	•			
DT1090-QZ	165/20	1,6/2,0	48	ZN	5°		•		
DT1087-QZ	165/20	1,6/2,3	54	ZTP	0°			•	
DT1088-QZ	165/20	1,6/2,3	54	ZTP	-5°			•	•

## TARCE PILARSKIE XR EXTREME® RUNTIME do zagłębiarek

Tarcze pilarskie XR EXTREME® RUNTIME do zagłębiarek – optymalne dopasowanie do maszyn DeWALT® XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora.

Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu. Szczeliny dylatacyjne. Thin Kerf = wyjątkowo cienkie cięcie (mniejsze zapylenie, niewielkie obciążenie pilarki) i unikalny kształt zębów (zmienna i płaska geometria zębów).

Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas. Do drewna z gwoździami (Nail Tough)

Do stosowania w zagłębiarkach



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia
DT99560-QZ	165/20	1,20/1,76	24	ZN/ZP	10°	•	
DT99561-QZ	165/20	1,20/1,76	42	ZN/ZP	10°		•

## Budowlane tarcze pilarskie do pilarek ręcznych

Budowlane tarcze pilarskie do pilarek ręcznych – niezwykle wytrzymałe, odporne na gwoździe budowlane tarcze pilarskie do najtrudniejszych zastosowań. Opracowane z myślą o szybkim cięciu naturalnego drewna i materiałów kompozytowych, takich jak płyty szalunkowe. Optymalne do łatwego uzyskania dobrych wyników cięcia poprzecznego i wzdłużnego

Do stosowania  
w pilarkach  
ręcznych



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Pierścienie redukcyjne radełkowane	Szybkie cięcia	Uniwersalne zastosowanie
DT1930-QZ	152/20	1,5/2,4	24	ZN	10°	-	•	
DT1931-QZ	160/20	1,5/2,4	18	ZN	20°	16	•	
DT1932-QZ	160/20	1,5/2,4	30	ZN	10°	16		•
DT1933-QZ	165/20	1,5/2,4	18	ZN	20°	-	•	
DT1934-QZ	165/20TK*	1,2/1,8	24	ZN	10°	-		•
DT1935-QZ	165/20	1,5/2,4	30	ZN	10°	-		•
DT1936-QZ	165/30	1,5/2,4	18	ZN	20°	16,20	•	
DT1937-QZ	165/30	1,5/2,4	30	ZN	10°	16,20		•
DT1938-QZ	184/16	1,7/2,6	18	ZN	20°	-	•	
DT1940-QZ	184/16	1,7/2,6	30	ZN	10°	-		•
DT1941-QZ	184/30	1,7/2,6	18	ZN	20°	20	•	
DT1942-QZ	184/30	1,7/2,6	30	ZN	10°	20		•
DT1943-QZ	190/30	1,7/2,6	18	ZN	20°	20	•	
DT1944-QZ	190/30TK*	1,2/1,8	24	ZN	16°	-		•
DT1945-QZ	190/30	1,7/2,6	40	ZN	10°	16,20		•

\*TK = Thin Kerf – wyjątkowo cienkie cięcie (mniejsze zapylenie, niewielkie obciążenie pilarki)



## TARCE PILARSKIE EXTREME® do pilarek ręcznych bez klina rozszczepiającego

Tarce pilarskie do pilarek ręcznych EXTREME® – niezwykle wytrzymałe, odporne na gwoździe budowlane tarce pilarskie do najtrudniejszych zastosowań. Opracowane z myślą o szybkim cięciu naturalnego drewna i materiałów kompozytowych, takich jak płyty szalunkowe. Optymalne do łatwego uzyskania dobrych wyników cięcia poprzecznego i wzdłużnego. Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas zapewniające cichą pracę i lepsze wyniki cięcia

Do stosowania  
w pilarkach ręcznych

# EXTREME®

### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Śr. tarczy mm	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia
DT10300-QZ	165/20	1,65	24	ZN	18°	•	•
DT10301-QZ	165/20	1,65	40	ZN	18°	•	•
DT10302-QZ	184/16	1,65	24	ZN	18°	•	•
DT10303-QZ	184/16	1,65	40	ZN	18°	•	•
DT10304-QZ	190/30	1,65	24	ZN	18°	•	•



Nr katalogowy	Opis
DT10399-QZ	Zestaw 3 tarz pilarskich EXTREME® do pilarek ręcznych bez klina rozszczepiającego – 3x DT10304: 190x30x1,65 mm, 24, ZN, 18° (do DWES75K/576K)

Patrz też strona 239

## TARCE PILARSKIE EXTREME® do akumulatorowych pilarek ręcznych

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości zęby ze stopów wolframu zapewniają maksymalnie długi okres eksploatacji • Niezwykle cienki korpus tarczy pozwala na zmniejszenie szerokości cięcia (mniejsze obciążenie maszyny), a tym samym zwiększenie wydajności cięcia na jednym naładowaniu akumulatora • Specjalnie opracowane do akumulatorowych pilarek ręcznych DeWALT® • Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas zapewniające cichą pracę i lepsze wyniki cięcia

Do stosowania  
w akumulatorowych  
pilarkach ręcznych

# EXTREME®

### Opakowania jednostkowe



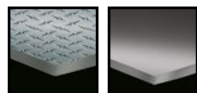
Nr katalogowy	Śr. tarczy mm	Szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia
DT10624-QZ	165/20	1,65	24	ZN	18°	•	•
DT10640-QZ	165/20	1,65	40	ZN	18°	•	•

## Tarce pilarskie do metalu do akumulatorowych pilarek ręcznych

**Cechy produktu:** Specjalnie zmodyfikowana geometria cięcia z trapezowymi i płaskimi zębami zapewnia czyste cięcia niemal bez zadziorów, a tym samym ogranicza ilość pracy potrzebnej na poprawki • Niezwykle cienki korpus tarczy pozwala na zmniejszenie szerokości cięcia (mniejsze obciążenie maszyny), a tym samym zwiększenie wydajności cięcia na jednym naładowaniu akumulatora • Dłuższy okres eksploatacji i bardziej precyzyjne cięcia dzięki nowej metodzie lutowania • Do 4 razy szybsze cięcie niż w przypadku tarz rozdzielających • Specjalnie opracowane do akumulatorowych pilarek ręcznych DeWALT®

**Zastosowania:** Do cięcia aluminium i metalu/stali

Do stosowania  
w akumulatorowych  
pilarkach ręcznych



Metal/stal

Aluminium

# DEWALT

CONSTRUCTION

### Opakowania jednostkowe



Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Precyzyjne cięcia	Bardzo precyzyjne cięcia	Aluminium	Stal
DT1910-QZ	140/20	0,99/1,49	30	ZP	3°	•	•	•	•
DT1923-QZ	140/20	1,13/1,49	30	ZTP	1,5°	•	•	•	•
DT1911-QZ	165/20	0,99/1,49	36	ZP	3°	•	•	•	•

## Budowlane tarcze pilarskie do akumulatorowych pilarek ręcznych

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości zęby ze stopów wolframu zapewniają maksymalnie długi okres eksploatacji • Niezwykle cienki korpus tarczy pozwala na zmniejszenie szerokości cięcia (mniejsze obciążenie maszyny), a tym samym zwiększenie wydajności cięcia na jednym naładowaniu akumulatora • Potrójne szlifowanie sprawia, że zęby z węglików spiekanych są ostre jak brzytwa, zapewniając jednocześnie niezrównaną jakość krawędzi tnącej • Specjalnie opracowane do akumulatorowych pilarek ręcznych DeWALT® • Nail Tough – również do cięcia drewna z gwoździami • Thin Kerf – wyjątkowo cienkie cięcie (mniejsze zapylenie, niewielkie obciążenie pilarki)

Do stosowania  
w akumulatorowych  
pilarkach ręcznych



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Szybkie cięcia	Uniwersalne zastosowanie	Precyzyjne cięcia	Aluminium
DT1946-QZ	136/10TK	1,5	16	ZN	20°	•			
DT1948-QZ	165/20TK	1,5	16	ZN	20°	•			
DT1949-QZ	165/20TK	1,5	24	ZN	20°		•		
DT1950-QZ	165/20TK	1,5	40	ZN	20°			•	
DT1951-QZ	184/20TK	1,8	24	ZN	18°		•		•

## TARCE PILARSKIE EXTREME® TRESPA

Tarcze pilarskie EXTREME® opracowane specjalnie do materiałów TRESPA



### SPECJALNIE OPRAWOWANA GEOMETRIA ZĘBÓW

o dodatnim kącie nachylenia i szerokości cięcia wynoszącej 3,2 mm (od śr. 250 mm) w celu uzyskania wyjątkowo precyzyjnych cięć, gładkich krawędzi tnących oraz długiego okresu eksploatacji (do 350 m!)



### ELEMENTY ANTYWIBRACYJNE

Elementy przeciwdrganiowe opracowane specjalnie z myślą o materiałach TRESPA w celu uzyskania wyjątkowo precyzyjnych cięć oraz efektywnej redukcji drgań i hałasu.



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Geometria zęba	Kąt zęba	Bardzo precyzyjne cięcia	HKS	Pilarki stacjonarne
DT1087-QZ	165/20	1,6/2,3	54	ZTP*	0°	•	•	
DT4345-QZ	250/30	2,54/3,2	50	ZW	10°	•		•
DT4346-QZ	305/30	2,54/3,2	60	ZW	10°	•		•

\*Zmodyfikowany

## Tarcze pilarskie do włókno-cementu

Tarcze pilarskie opracowane specjalnie do płyt włókno-cementowych i laminatów



### TARCA PILARSKA Z ZĘBAMI SYNTETYCZNYMI POWLECONYMI POLIKRYSTALICZNYM DIAMENTEM

PCD = śrut diamentowy stopiony z metalem katalizycznym pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze



### 100 razy DŁUŻSZY OKRES EKSPLOATACJI

w porównaniu ze standardowymi tarczami pilarskimi

**Cechy produktu:** Łatwe cięcie płyt włókno-cementowych i innych gęstych materiałów kompozytowych, takich jak: Marley Eternit (okładziny elewacyjne z cementu włóknistego), Trespas • Bardzo dobre wyniki cięcia innych materiałów, takich jak powierzchnie z laminatu i melaminy, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, miękkie i twarde drewno, płyty z włókien drzewnych, sklejka i płyta wiórowa • Czyste cięcie i mniejsze zapylenie



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Śr. tarczy / otwór	Grubość tarczy / szerokość cięcia	Liczba zębów	Kąt zęba
DT1470-QZ	160/20	1,4/1,8	4	12°
DT1471-QZ	165/20	1,4/1,8	4	12°
DT1472-QZ	190/30	1,4/1,8	4	12°
DT1473-QZ	216/30	1,5/2,0	8	12°
DT1474-QZ	250/30	1,6/2,2	12	12°
DT1475-QZ	305/30	1,8/2,4	16	12°

# Brzeczoty do wyrzynarek



Jakość cięcia oraz ilość i postęp pracy zależy w dużej mierze od właściwości brzeczoty do wyrzynarki. Są one zazwyczaj określane na podstawie geometrii uzębienia, materiału korpusu i zębów oraz kształtu trzonu.

## Klasy jakości

### EXTREME®:

dłuższy okres eksploatacji i wysoka wydajność

### XPC:

wyjątkowo długi okres eksploatacji, większa kontrola cięcia, czyste, wolne od zadziorów cięcia, szybki postęp prac

## Cechy materiału brzeczoty

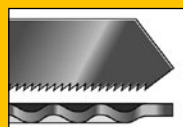
<b>HM</b>	Szczególnie wydajne brzeczoty do wyrzynarek do cięcia stali nierdzewnych, gipsu, tworzyw sztucznych, żeliwa i materiałów ceramicznych
<b>Bimetal</b>	Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS w celu zapewnienia dłuższej żywotności narzędzia
<b>HCS</b>	Elastyczna stal węglowa zapewniająca długi okres eksploatacji i najlepsze rezultaty cięcia w drewnie
<b>HSS</b>	W pełni hartowana, wysokowydajna stal szybko tnąca zapewniająca wysoką trwałość i najlepsze rezultaty cięcia w stali i metalach nieżelaznych

## Geometria zębów



### Uzębienie rozwarte

Do zgrubnych i szybkich cięć w twardym i miękkim drewnie, tworzywach sztucznych i aluminium



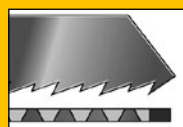
### Uzębienie faliste

Do precyzyjnych i czystych cięć w twardym i miękkim drewnie, aluminium, metalach nieżelaznych i tworzywach sztucznych



### Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie

Do szybkich cięć w twardym i miękkim drewnie



### Uzębienie ostrzone skośnie

Do czystych cięć w drewnie i tworzywach sztucznych

## Kształty uchwytów

### Uchwyt T



Pasuje do narzędzi marek AEG, Bosch, Elu, Festool, Flex, Hitachi, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Peugeot, Protool, Skil

### Uchwyt U



Pasuje do narzędzi marek Black & Decker, Haager, Ryobi, Skil, Stayer

# Skrócony przegląd brzeszczotów do wyrzynarek

## Brzeszczoty do wyrzynarek XPC



Drewno	Cięcie	Nr kat.	BOSCH nr. ref.	Geometria zębów	Maks. głębokość cięcia mm	Podziałka uzębienia mm	Liczba sztuk	Całkowita długość mm 82	Całkowita długość mm 100
CLEAN WOOD	Czyste, dokładne i szybkie cięcia	DT2205	T101B	Uzębienie ostrzone skośnie	30	2,5	5		x
		DT2209	T101D	Uzębienie ostrzone skośnie	60	4,2	5		x
	Niezwykle czyste cięcia bez zadziorów (uzębienie uderzeniowe)	DT2207	T101BR	Uzębienie ostrzone skośnie	40	2,5	5		x
WOOD	Proste i precyzyjne cięcia	DT2211	T111C	Uzębienie rozwarte	60	3,1	5		x
	Precyzyjne, czyste i szybkie cięcia po łuku	DT2216	T119B0	Uzębienie faliste	15	2	5	x	
SPEED WOOD	Szybkie i dokładne cięcia, uchwyt U	DT2213	T144D	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	60	4,2	5		x
CLEAN HARD WOOD	Czyste, szybkie i precyzyjne cięcia	DT2217	T101BF	Uzębienie ostrzone skośnie	30	2,5	3		x
		DT2218	T101DF	Uzębienie ostrzone skośnie	60	4	3		x
	Niezwykle czyste cięcia bez zadziorów (uzębienie uderzeniowe)	DT2219	T101BRF	Uzębienie ostrzone skośnie	40	2,5	3		x

## Brzeszczoty HCS do wyrzynarek



Drewno	Cięcie	Nr kat.	BOSCH nr. ref.	Geometria zębów	Maks. głębokość cięcia mm	Podziałka uzębienia mm	Liczba sztuk	Całkowita długość mm 100	Całkowita długość mm 116	Całkowita długość mm 152	Całkowita długość mm 180
CLEAN WOOD	Szybkie cięcia po linii prostej	DT2164	T101D	Uzębienie ostrzone skośnie	60	4	5	x			
	Precyzyjne cięcia po linii prostej	DT2165	T101B	Uzębienie ostrzone skośnie	30	2,5	5	x			
SPEED WOOD	Szybkie cięcia po łuku	DT2077	T244D	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	60	4	5	x			
	Szybkie cięcia po linii prostej	DT2166	T144D	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	60	4	5	x			
		DT2169	T344D	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	100	4	5			x	
PRECISION WOOD	Szybkie, niezwykle proste i wierne kątowo cięcia	DT2048	T301BCP	Uzębienie ostrzone skośnie	65	2,5	5		x		
		DT2076	T344DP	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	100	4	5			x	
PROGRESSOR	Szybkie cięcia	DT2057	T234X	Uzębienie ostrzone skośnie	65	2-3	5		x		
THICK WOOD	Szybkie, zgrubne cięcia	DT2167	T744D	Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie	100	4	5				x

## Brzeszczy XPC do wyrzynarek

### Zagłębianie bez odrzutu, precyzyjne cięcia i niezwykle długi okres eksploatacji



#### STAL PREMIUM

Zapewnia maksymalną wytrzymałość i trwałość, wzmocniony korpus brzeszczoty zapewnia maksymalną kontrolę i precyzję



#### ROZSTAW I GEOMETRIA ZĘBÓW

Bardzo ostre zęby i głębokie koryta zapewniają lepsze odprowadzanie wiórów. Mniejsza ilość zadziorów i większa prędkość cięcia. Lepsza kontrola i większa trwałość



#### STOŻKOWY KORPUS BRZESZCZOTU

Lepsza kontrola i czyste cięcie bez przypalania obrabianych materiałów, nawet w przypadku wąskich cięć po łuku



#### OPATENTOWANA KOŃCÓWKA ZAGŁĘBIAJĄCA

Specjalnie hartowany, agresywny ząb przedni umożliwia zagłębianie bez odrzutu poprzez bezpośrednie cięcie materiału przy pierwszym kontakcie

**Cechy produktu:** brzeszczoty do wyrzynarek XPC zapewniają: Długi okres eksploatacji • Większą kontrolę cięcia • Czyste cięcia bez zadziorów • Szybki postęp cięcia • Unikalną, opatentowaną końcówkę zagłębiającą, która umożliwia zagłębianie bez odrzutu we wszystkich rodzajach drewna

Do stosowania w wyrzynarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno naturalne




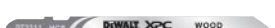







Drewno z gwoździami



MDF



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref	Ilość w opakowaniu
 DT2205-QZ	Czyste, dokładne i szybkie cięcia w drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 30 mm	100	75	2,5	30	T101B	5
 DT2207-QZ	Niezwykle czyste, wolne od zadziorów cięcia w laminatach i drewnie o grubości do 40 mm (uzębienie uderzeniowe)	100	75	2,5	40	T101BR	5
 DT2209-QZ	Czyste, dokładne i szybkie cięcia w drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm	100	75	4,2	60	T101D	5
 DT2211-QZ	Łatwe, precyzyjne cięcia w drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm	100	75	3,1	60	T111C	5
 DT2213-QZ	Szybkie, dokładne cięcia w drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm	100	75	4,2	60	T144D	5
 DT2216-QZ	Precyzyjne, czyste i szybkie cięcia po łuku w drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach o grubości do 15 mm, NIE nadaje się do cięć zagłębiennych	82	54	2,0	15	T119B0	5
 DT2217-QZ	Czyste, szybkie i precyzyjne cięcia w twardym drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 30 mm. Niezwykle długi okres eksploatacji	100	75	2,5	30	T101BF	3
 DT2218-QZ	Czyste, szybkie i precyzyjne cięcia w twardym drewnie, płytach wiórowych i stolarskich, laminatach i tworzywach sztucznych o grubości do 60 mm. Niezwykle długi okres eksploatacji	100	75	4,0	60	T101DF	3
 DT2219-QZ	Niezwykle czyste, wolne od zadziorów cięcia w laminatach i twardym drewnie o grubości do 40 mm. Niezwykle długi okres eksploatacji (uzębienie uderzeniowe)	100	75	2,5	40	T101BRF	3



DT2296



DT2298

#### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT2296-QZ	10-częściowy zestaw brzeszczotów do wyrzynarki – 2x DT2209, 2x DT2205, 2x DT2213, 1x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220
DT2298-QZ	14-częściowy zestaw brzeszczotów do wyrzynarki – 3x DT2209, 3x DT2205, 3x DT2213, 2x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220

Patrz też strona 239

## Brzeszczyoty do drewna HCS do wyrzynarek

**Cechy produktu:** Brzeszczyoty HCS do wyrzynarek zapewniają długi okres eksploatacji i najlepsze wyniki cięcia • Są wykonane z elastycznej stali węglowej (HCS) • Do stosowania w drewnie, płytach z włókna drzewnego powlekanych tworzywem sztucznym i w tworzywach sztucznych

Do stosowania w wyrzynarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno naturalne

Drewno z gwoździami

MDF



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref.	Ilość w opakowaniu
DT2052-QZ	Szybkie, czyste cięcia w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych	116	87	3	65	T301CD	5
DT2164-QZ	Szybkie cięcia po linii prostej w drewnie i materiałach drewnopochodnych	100	68	4	60	T101D	5
DT2165-QZ	Precyzyjne cięcia po linii prostej w drewnie, materiałach drewnopochodnych i tworzywach sztucznych	100	73	2,5	30	T101B	5
DT2077-QZ	Szybkie cięcia po łuku w drewnie	100	70	4	60	T244D	5
DT2166-QZ	Szybkie cięcia po linii prostej w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych	100	68	4	60	T144D	5
DT2169-QZ	Szybkie cięcia po linii prostej w drewnie i materiałach drewnopochodnych	152	116	4	100	T344D	5
DT2048-QZ	Czyste, niezwykle proste i wierne kątowo cięcia w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych	116	87	2,5	65	T301BCP	5
DT2076-QZ	Szybkie, niezwykle proste i wierne kątowo cięcia w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych	152	116	4	100	T344DP	5
DT2057-QZ	Szybkie cięcia w materiałach o różnych grubościach – w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych do głębokości 65 mm	116	91	2–3	65	T234X	5
DT2167-QZ	Szybkie, zgrubne cięcia w grubych deskach drewnianych o grubości do 120 mm	180	155	4	120	T744D	5



### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT2290-QZ	10-częściowy zestaw brzeszczotów do drewna do wyrzynarki – 2x DT2175, 2x DT2177, 1x DT2050, 2x DT2186, 1x DT2168, 2x DT2075

Patrz też strona 239

## Specjalny brzeszczot do wyrzynarki

Czyste, niezwykle proste, wierne kątowo i zrównane z krawędzią cięcia



### JAPŃSKI KSZTAŁT ZĘBÓW

Do bardzo ostrych i czystych cięć bez zadziorów



### BARDZO SZEROKI KORPUS BRZESZCZOTU

Do cięć zrównanych z krawędzią aż do stopki piły. Niezwykle proste cięcia bez przesuwu brzeszczotu.

Nie nadaje się do cięć po łuku

**CECHY PRODUKTU:** Wycięcia – dla optymalnego chłodzenia brzeszczotu, zapobiegające przypalaniu obrabianego materiału • Korpus brzeszczotu HCS – wykonany z elastycznej stali węglowej (HCS) w celu zapewnienia długiego okresu eksploatacji i najlepszych wyników cięcia



Drewno naturalne

Drewno z gwoździami

MDF



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Ilość w opakowaniu
DT2074-QZ	Czyste, niezwykle proste, wierne kątowo i zrównane z krawędzią cięcia w drewnie, płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych	112	74	2,3	65	1

## Brzeszczyty do metalu XSS do wyrzynarek

**Cechy produktu:** Brzeszczyty HSS do wyrzynarek charakteryzują się długim okresem eksploatacji i najlepszymi wynikami cięcia w stali i metalach nieżelaznych • Wykonane są z w pełni hartowanej, wysokowydajnej stali szybko tnącej (HSS) • Zalecany środek chłodzący: olej do cięcia, emulsja, smar chłodzący (aluminium, stal miękka), woda (tworzywa sztuczne, pleksiglas)

Do stosowania w wyrzynarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Metal/stal

Stal nierdzewna

Aluminium



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref.	Ilość w opakowaniu
DT2160-QZ	Cięcia po linii prostej w arkuszach blachy stalowej i metalach nieżelaznych	76	50	1,2	4	T118A	5
DT2085-QZ	Cięcia po linii prostej w cienkich arkuszach blachy stalowej, metalach nieżelaznych (1,5–3 mm) i aluminium (do 65 mm)	132	108	1,2	3	T318A	5
DT2163-QZ	Szybkie, proste cięcia w aluminium (do 15 mm), stali i metalach nieżelaznych (3–6 mm) oraz tworzywach sztucznych (do 30 mm)	100	72	3	15/6/30	T127D	5
DT2058-QZ	Do cięcia cienkich i grubych blach, cienkich rur i profili oraz aluminium o grubości 1,5–10 mm	100	74	1,2–2,6	10	T123X	5



### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT2292-QZ	10-częściowy zestaw brzeszczytów do metalu HSS do wyrzynarki – 2x DT2172 – cięcia po linii prostej w bardzo cienkich arkuszach blachy stalowej i metalach nieżelaznych 3x DT2160 – cięcia po linii prostej w arkuszach blachy stalowej i metalach nieżelaznych 2x DT2161 – cięcia po linii prostej w pełnym materiale, takim jak stal i metale nieżelazne 2x DT2163 – szybkie cięcia po linii prostej w aluminium, stali, metalach nieżelaznych i PVC 1x DT2054 BiM – cięcia po łuku w metalu i cienkich arkuszach blachy stalowej

Patrz też strona 239

## BIMETALOWE BRZESZCZOTY DO WYRZYNAK EXTREME® do metalu

**Cechy produktu:** Bimetalowe brzeszczyty do wyrzynarek EXTREME® zapewniają dłuższy okres eksploatacji w przypadku cięcia w metalach nieżelaznych i żelaznych • Zalecany środek chłodzący: olej do cięcia, emulsja, smar chłodzący (aluminium, stal miękka), woda (tworzywa sztuczne, pleksiglas)

Do stosowania w wyrzynarkach (akumulatorowych i przewodowych)

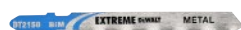


Metal/stal

Stal nierdzewna

Aluminium

# EXTREME®



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref.	Ilość w opakowaniu
DT2150-QZ	Szybkie cięcia w stali o grubości do 3 mm, również w aluminium, miedzi, mosiądzu i innych metalach nieżelaznych do grubości 3 mm	86	61	1	3	T118AF	3



## BIMETALOWE BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK EXTREME® do drewna i metalu

Do stosowania w wyrzynarkach  
(akumulatorowych i przewodowych)



Drewno naturalne



Drewno z gwoździami



MDF



Metal/stal

Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref.	Ilość w opakowaniu
DT2059-QZ	Do cięcia w drewnie o grubości do 65 mm oraz rurach i profilach metalowych o grubości 3–10 mm. Szczególnie odpowiednie do cięć w materiale o różnej grubości (rozciąganie)	132	101	2,4–5	Drewno: 65 Metal: 10	T345XF	5



## SPECJALNE BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK EXTREME®

Do stosowania w wyrzynarkach  
(akumulatorowych i przewodowych)

Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Długość robocza mm	Podziałka uzębienia mm	Maks. głębokość cięcia mm	Bosch nr ref.	Ilość w opakowaniu
DT2056-QZ	Zęby z węglików spiekanych do cięcia tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (do 65 mm), gipsu oraz materiałów płyt na bazie cementu (do 80 mm)	132	100	4,3	65	T341HM	1
DT2103-QZ	Zęby z węglików spiekanych do cięcia tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (do 20 mm) oraz materiałów płyt na bazie cementu	100	69	4,3	20	T141HM	1
DT2084-QZ	Cięcie po linii prostej i po łuku w materiałach wielowarstwowych (do 120 mm) i średnio grubych arkuszach blachy stalowej	180	148	2	120	T718BF	5





# Brzeszczoty do pilarek szablowych

Jakość cięcia oraz ilość i postępowanie pracy zależy w dużej mierze od właściwości brzeszczotu do pilarki szablowej. Są one zazwyczaj określane na podstawie geometrii uzębienia, materiału zębów oraz kształtu trzonu.

## Klasy jakości

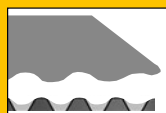
**XR EXTREME® RUNTIME:** brzeszczoty do pilarek szablowych zapewniające bezkompromisową wydajność. Unikalny kształt zęba i specjalny stop Tough Coat zapewniają szybki postęp cięcia przy niskim wytwarzaniu ciepła. Bimetalowa konstrukcja zapewniająca nawet dwukrotnie dłuższy okres eksploatacji.

**EXTREME®:** agresywna geometria zęba i opatentowana końcówka zagłębiająca o nowym, specjalnym kącie natarcia do szybkiego i efektywnego usuwania materiału, idealna do bardzo trudnych zastosowań, jak również do prac rozbiórkowych i wyburzeniowych.

## Cechy brzeszczotu

<b>HM</b>	Wyjątkowo wydajne brzeszczoty do cięć w lekkim betonie, cegle, betonie komórkowym, materiałach ściernych, ceramice, włóknie szklanym, niestopowym miękkim metalu i drewnie z gwoździami
<b>Bimetal</b>	Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS M2 w celu zapewnienia większej odporności na ścieranie oraz mocniejszego ramienia zęba – większa jakość cięcia w drewnie, metalu, połączeniach materiałowych i możliwość uniwersalnego zastosowania
<b>HCS</b>	Elastyczna stal węglowa zapewniająca długi okres eksploatacji i najlepsze rezultaty cięcia w drewnie
<b>HSS</b>	W pełni hartowana, wysokowydajna stal szybko tnąca zapewniająca wysoką trwałość i najlepsze rezultaty cięcia w stali i metalach nieżelaznych

## Geometria zębów



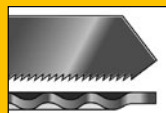
### Specjalnie uzębienie faliste

Do czystych cięć w materiałach izolacyjnych z włókien, styropianie, kartonie, dywanie, skórze i gumie



### Uzębienie rozwarte

Do zgrubnych i szybkich cięć w twardym i miękkim drewnie, tworzywach sztucznych i aluminium



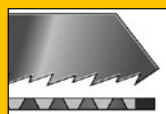
### Uzębienie faliste

Do precyzyjnych i czystych cięć w twardym i miękkim drewnie, aluminium, metalach nieżelaznych i tworzywach sztucznych



### Uzębienie rozwarte ostrzone skośnie

Do szybkich cięć w twardym i miękkim drewnie



### Uzębienie ostrzone skośnie

Do czystych cięć w drewnie i tworzywach sztucznych

## Kształty trzonu

### Trzon uniwersalny



Hartowany trzon o dużym kącie nachylenia zapewnia wysoką stabilność i długi okres eksploatacji

DT2409L  
METAL  
14/18tpi  
BiM

DEWALT  
EXTREME

DEWALT



2X

# Skrócony przegląd brzeszcotów do pilarek szablowych

\* Opakowanie zbiorcze

■ z końcówką zagłębiającą

▼ do stosowania w akumulatorowych pilarkach szablowych

HCS = wysoce elastyczna stal węglowa

Bi-M = połączenie korpusu brzeszczotu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS M2



Długość	100 mm	152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm	305 mm		400 mm	457 mm
Stal brzeszczotu	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M	Bi-M	HCS	Bi-M	HCS	Bi-M
<b>Drewno i tworzywo sztuczne</b>																
<b>Pilarki sieciorowe</b>																
Czyste, szybkie cięcia		DT2362	DT2351					DT2363					DT2364	■ DT2350		
Drewno z gwoździami			■ DT2359					■ DT2349 ■ DT2320						■ DT2359		
Materiały o różnych grubościach				DT2402												
Żywe drewno										DT2352			DT2432			
<b>Pilarki akumulatorowe</b>																
Czyste, szybkie cięcia			▼ DT2344													
<b>Metal</b>																
<b>Pilarki sieciorowe</b>																
Metal <1,5 mm			DT2385													
Metal <3 mm			DT2384 DT2407L DT2417 DT99553		DT2354			DT2408L DT2416 DT99552						DT2409L		
Metal 3–8 mm			DT2361		DT2323*			DT2408L DT2416						DT2409L		
Metal 1–100 mm			DT2404													
<b>Pilarki akumulatorowe</b>																
Metal <3 mm			▼ DT2346													
<b>Uniwersalne</b>																
<b>Pilarki sieciorowe</b>																
Tworzywa sztuczne, materiały wielowarstwowe, okrągłe rury			DT2348		DT2387									DT2355		
Metal, guma, włókno szklane, żeliwo					DT2406											
<b>Pilarki akumulatorowe</b>																
Drewno z gwoździami, aluminium, włókno szklane			DT2345													
<b>DEMOLITION – prace rozbiórkowe</b>																
Drewno			■ DT2300L DT99554							■ DT2307L DT99555				■ DT2314L		
Metal, profile metalowe, rury metalowe			DT2407L DT99553		DT2408L DT99552									DT2409L		
Metal, tworzywa sztuczne, materiały wielowarstwowe	DT2315L		DT2301L							DT2308L				DT2316L		
<b>Specjalne brzeszczoty do pilarek</b>																
Mur, cegła palona, ceramika, włókno szklane										DT2333						
Cegła perforowana z otworami pionowymi, cegła palona, cement włóknisty											DT2420			DT2421		DT2422
Materiały izolacyjne z włókien						DT2450						DT2451			DT2452	

## BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH XR EXTREME<sup>®</sup> RUNTIME

### Agresywna konstrukcja zębów zapewniająca do dwóch razy dłuższy okres eksploatacji



#### NOWA KONSTRUKCJA ZĘBÓW

Agresywna geometria zębów ze stali HSS z wyższą zawartością kobaltu o 8% (M42) zapewnia optymalne cięcie



#### TOUGH COAT

Specjalny stop rozprasza wytwarzane ciepło i chroni zęby, zapewniając dwukrotnie większą trwałość narzędzia



#### BIMETALOWA KONSTRUKCJA

jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS w celu zapewnienia dwukrotnie dłuższej żywotności narzędzia



#### OPTYMALNE DOPASOWANIE

do pilarek szablowych DeWALT<sup>®</sup> XR FLEXVOLT, a tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora

**Cechy produktu:** Bimetalowa konstrukcja zwiększająca odporność na ścieranie • Optymalny kąt nachylenia trzonu i geometria zębów przyspieszają cięcie • Uniwersalny trzon 1/2" • W połączeniu z urządzeniami DeWALT<sup>®</sup> XR FLEXVOLT nawet dwukrotnie więcej cięć na jednym naładowaniu akumulatora

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal/stal



Stal nierdzewna



Drewno z gwoździami



### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Ilość w opakowaniu
DT99552	Do bardzo twardych i ściernych metali	203	1,4–1,8	5
DT99553-QZ	Do bardzo twardych i ściernych metali	152	1,4–1,8	5
DT99554-QZ	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	152	4,2–6,36	5
DT99555-QZ	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	230	4,2–6,36	5



DT99552



DT99553



DT99554



DT99555

### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT99550-QZ	13-częściowy zestaw XR Extreme <sup>®</sup> Runtime – 2x DT99552-QZ, 4x DT99553-QZ, 5x DT99554-QZ, 2x DT99555-QZ
DT99551-QZ	8-częściowy zestaw XR Extreme <sup>®</sup> Runtime – 1x DT99552-QZ, 3x DT99553-QZ, 3x DT99554-QZ, 1x DT99555-QZ



DT99550



DT99551

Patrz też strona 239



## BIMETALOWE BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH EXTREME\*

Innowacyjna geometria zębów i opatentowany stop w celu zapewnienia szybszego cięcia i dłuższego okresu eksploatacji



### SPECJALNA GEOMETRIA ZĘBÓW

Niezwykle szybkie cięcie i wydłużony okres eksploatacji w celu uzyskania optymalnych rezultatów. O 8% wyższa zawartość kobaltu (M42) w celu uzyskania bardzo długiej żywotności



### OPATENTOWANY STOP

Stop korpusu HCS przewodzi energię cieplną wytwarzaną podczas cięcia z zębów poprzez korpus brzeszczotu do ciętego materiału. Zapewnia to dwukrotnie dłuższy okres użytkowania narzędzia



### DUŻY KĄT

Hartowany trzon o dużym kącie nachylenia zapewnia wysoką stabilność i wydłużony okres eksploatacji



### PIKTOGRAMY DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Umożliwiają określenie obszaru zastosowania danego brzeszczotu

**Cechy produktu:** Bimetalowa konstrukcja jako połączenie korpusu HCS i krąwełni tnących ze stopu kobaltu HSS • Agresywna geometria zębów o nowym, specjalnym kącie natarcia do szybkiego i efektywnego usuwania materiału • Idealne do bardzo trudnych zastosowań, jak również do prac rozbiórkowych i wyburzeniowych

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal/stal



Stal nierdzewna



Drewno z gwoździami

# EXTREME®



\*Dwukrotnie dłuższy okres eksploatacji (w porównaniu DeWALT)

### Opakowania jednostkowe

Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Ilość w opakowaniu
DT2407L-QZ	Do bardzo twardych i ściemnych metali	152	1,4–1,8	5
DT2408L-QZ	Do bardzo twardych i ściemnych metali	203	1,4–1,8	5
DT2409L-QZ	Do bardzo twardych i ściemnych metali	305	1,4–1,8	5
DT2300L-QZ	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	152	4,2	5
DT2307L-QZ	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	228	4,2	5
DT2314L-QZ	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	305	4,2	5
DT2315L-QZ	Do szybkich cięć w połączeniach materiałowych	100	2,5	5
DT2301L-QZ	Do szybkich cięć w połączeniach materiałowych	152	2,5	5
DT2308L-QZ	Do szybkich cięć w połączeniach materiałowych	228	2,5	5
DT2316L-QZ	Do szybkich cięć w połączeniach materiałowych	305	2,5	5



### Zestawy

Nr katalogowy	Opis
DT2440L-QZ	6-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych EXTREME® – 1x DT2300L, 1x DT2301L, 1x DT2307L, 1x DT2308L, 1x DT2315L, 1x DT2407L
DT2443L-QZ	8-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych EXTREME® – 3x DT2300L, 3x DT2407L, 1x DT2308L, 1x DT2408L
DT2441L-QZ	12-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych EXTREME® – 2x DT2300L, 2x DT2307L, 2x DT2315L, 2x DT2301L, 2x DT2308L, 1x DT2408L, 1x DT2407L

Patrz też strona 239



DT2443L



DT2441L



## Bimetalowe brzeszczyty do pilarek szablowych do metalu

### Innowacyjna geometria zębów w celu zapewnienia szybszego cięcia i dłuższego okresu eksploatacji



#### NIEZWYKLE OSTRE ZĘBY

Niezwykłe szybkie cięcie przy jednoczesnym wydłużeniu długości eksploatacji. Umożliwiają uzyskanie optymalnego schematu cięcia



#### ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIĘ

Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS



#### DUŻY KĄT

Hartowany trzon o dużym kącie nachylenia zapewnia wysoką stabilność i wydłużony okres eksploatacji



#### PIKTOGRAMY DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Umożliwiają określenie obszaru zastosowania danego brzeszczołu

**Cechy produktu:** Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS • Krawędzie tnące ze stopu kobaltu HSS M2 w celu zapewnienia większej odporności na ścieranie • Wzmocnione ramiona zębów zapewniające większą stabilność • Uniwersalny trzon 1/2"

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal/stal



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka użębienia mm	Bosch numer ref.	Ilość w opakowaniu
DT2385-QZ	Precyzyjne cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 1,5 mm	152	1,1	S922AF	5
DT2384-QZ	Szybkie cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 3 mm	152	1,4	S922EF	5
DT2354-QZ	Szybkie cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 3 mm	203	1,4	S1122EF	5
DT2361-QZ	Szybkie cięcia w metalach, arkuszach blachy, rurach i profilach (3–8 mm)	152	1,8	S922BF	5
DT2353-QZ	Szybkie cięcia w metalach, arkuszach blachy, rurach i profilach (3–8 mm)	203	1,8	S1025EF	5
DT2323-QZ	Szybkie cięcia w stali i metalach nieżelaznych, arkuszach blachy, rurach i profilach (3–8 mm)	203	1,8	S1025EF	100
DT2346-QZ	Stal i metale nieżelazne o grubości do 3 mm. Idealne do stosowania w urządzeniach akumulatorowych	152	1,4	S922EF	5
DT2404-QZ	Brzeszczot do pilarki szablowej Progressor do materiałów o różnych grubościach. Cienkie i grube blachy (1–8 mm), cienkie i grube profile metalowe (5–100 mm); grubość brzeszczotu 0,9 mm	152	1,4–3,35	S123XF	5

## Bimetalowe brzeszczyty do pilarek szablowych do metalu (łamiwe)

### Opatentowany łamiwy brzeszczot do pilarki szablowej o dwukrotnie dłuższym okresie użytkowania



#### WIĘKSZA STABILNOŚĆ

Grubszy brzeszczot zapewnia dużą wytrzymałość i zwiększoną żywotność w przypadku cięcia w metalu



#### OPATENTOWANE INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE

W przypadku ograniczonej przestrzeni brzeszczot można skrócić poprzez jego złamanie



#### WIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIĘ

Stop zapewniający mniejsze tarcie powierzchniowe, a tym samym mniejsze wytwarzanie ciepła



#### MNIEJSZY POZIOM DRGAŃ

Mniej drgań i zgieć w przypadku skróconego brzeszczotu

**Cechy produktu:** Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS • Krawędzie tnące ze stopu kobaltu HSS M42 ze zwiększoną o 8% zawartością kobaltu w celu zapewnienia większej odporności na ścieranie • Optymalny kąt nachylenia trzonu i geometria zębów przyspieszają cięcie nawet o 20% • Uniwersalny trzon 1/2" • Opatentowane miejsce łamania zapewniające dwukrotnie dłuższy okres użytkowania

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal/stal



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka użębienia mm	Ilość w opakowaniu
DT2416-QZ	Miedź, kanały, rury metalowe, PVC, EMT (cienkie rury kanalizacyjne i izolacyjne)	230	1,4–1,8	5
DT2417-QZ	Miedź, kanały, rury metalowe, PVC, EMT (cienkie rury kanalizacyjne i izolacyjne)	152	1,4–1,8	5

#### Zestaw

Nr katalogowy	Opis
DT2446-QZ	8-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych – 2x DT2416, 6x DT2417

Patrz też strona 239



## Bimetalowe brzeszczoły do pilarek szablowych do drewna

### Innowacyjna geometria zębów w celu zapewnienia szybszego cięcia i dłuższego okresu eksploatacji



#### NIEZWYKLE OSTRE ZĘBY

Niezwykle szybkie cięcie przy jednoczesnym wydłużeniu długości eksploatacji. Umożliwiają uzyskanie optymalnego schematu cięcia



#### OPATENTOWANA KOŃCÓWKA ZAGŁĘBIAJĄCA

Szybkie i łatwe cięcia zagłębiowe we wszystkich materiałach drewnopochodnych. Większa ilość usuwanego materiału przy pierwszym zagłębieniu



#### ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA ŻUŻYCIE

Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS



#### DUŻY KĄT

Hartowany trzon o dużym kącie nachylenia zapewnia wysoką stabilność i wydłużony okres eksploatacji



#### PIKTOGRAMY DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Umożliwiają określenie obszaru zastosowania danego brzeszczołu

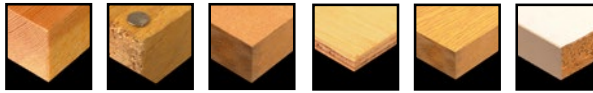


#### WZMOCNIONE RAMIONA BRZESZCZOTU

W celu zapewnienia dłuższego okresu użytkowania nawet w najtrudniejszych zastosowaniach

**Cechy produktu:** Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS • Krawędzie tnące ze stopu kobaltu HSS M2 w celu zapewnienia większej odporności na ścieranie • Wzmocnione ramiona zębów zapewniające większą stabilność • Uniwersalny trzon 1/2" • Nowo opracowana, opatentowana końcówka zagłębiająca (z wyjątkiem DT2351-QZ) umożliwiającą wykonywanie czystych, szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnopochodnych

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Drewno naturalne

Drewno z gwoździami

MDF

Sklejka, laminat

Fornir

Laminat

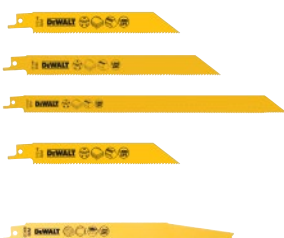


Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Bosch numer ref.	Ilość w opakowaniu
DT2351-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcia po fuku w drewnie i tworzywie sztuczne. Specjalna końcówka zagłębiająca umożliwiającą wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnianych	152	4,2	S711DF	5
DT2359-QZ	Szybkie cięcia w drewnie z gwoździami i twardym tworzywie sztuczne. Nowo opracowana, opatentowana końcówka zagłębiająca umożliwiającą wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnianych	152	4,2	S611DF	5
DT2349-QZ	Szybkie cięcia w drewnie z gwoździami i twardym tworzywie sztuczne. Nowo opracowana, opatentowana końcówka zagłębiająca umożliwiającą wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnianych	228	4,2	S1111DF	5
DT2320-QZ	Szybkie cięcia w drewnie z gwoździami i twardym tworzywie sztuczne. Nowo opracowana, opatentowana końcówka zagłębiająca umożliwiającą wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnianych	228	4,2	S1111DF	100
DT2350-QZ	Szybkie cięcia w drewnie z gwoździami i twardym tworzywie sztuczne. Nowo opracowana, opatentowana końcówka zagłębiająca umożliwiającą wykonywanie szybkich i precyzyjnych cięć zagłębiowych we wszystkich materiałach drewnianych	305	4,2	S1411DF	5
DT2344-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcia po fuku w drewnie i tworzywie sztuczne. Idealne do stosowania w urządzeniach akumulatorowych	152	3,6–5,1	S711VF	5

## Bimetalowe brzeszczoły do pilarek szablowych do uniwersalnego zastosowania

**Cechy produktu:** Konstrukcja bimetalowa jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS • Krawędzie tnące ze stopu kobaltu HSS M2 w celu zapewnienia większej odporności na ścieranie • Wzmocnione ramiona zębów zapewniające większą stabilność • Uniwersalny trzon 1/2"

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)

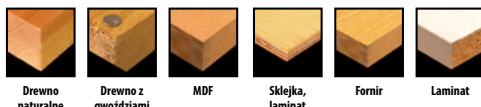








Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Bosch numer ref.	Ilość w opakowaniu
DT2348-QZ	Do materiałów wielowarstwowych (do 100 mm), metalu (do 10 mm)	152	1,8–2,5	S922VF	5
DT2387-QZ	Do materiałów wielowarstwowych (do 175 mm), metalu (do 10 mm)	203	1,8–2,5	S1122VF	5
DT2355-QZ	Do materiałów wielowarstwowych (do 250 mm), metalu (do 10 mm)	305	1,8–2,5	S1222VF	5
DT2345-QZ	Uniwersalne zastosowanie w drewnie, również z gwoździami, aluminium i włóknie szklanym. Idealne do stosowania w urządzeniach akumulatorowych	152	2,5	S922HF	5
DT2406-QZ	Brzeszczoł do pilarki szablowej Progressor do materiałów o różnych grubościach, drewna z gwoździami / elementami z metalu, płyt wiórowych (5–150 mm), blachy z metalu, profili aluminiowych (3–18 mm), tworzywa sztucznego, włókna szklanego, wzmocnionych profili z tworzywa sztucznego (5–150 mm)	203	2,4–4,6	S3456XF	5

## BRZESZCZOTY HCS do pilarek szablowych do drewna

**Cechy produktu:** Wysoce elastyczna stal węglowa (HCS) • Do miękkiego drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i innych miękkich materiałów • Uniwersalny trzon 1/2"








Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)



Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Bosch numer ref.	Ilość w opakowaniu
 DT2362-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcia po tuku w drewnie i tworzywie sztucznym	152	4,2	S644D	5
 DT2363-QZ	Drewno konstrukcyjne (6–150 mm), płyta wiórowa i MDF (6–60 mm), sklejka, tworzywo sztuczne (6–150 mm), ściany drewniane (do 175 mm); grubość brzeszczotu 1,25 mm	228	4,2	S1544D	5
 DT2364-QZ	Precyzyjne, szybkie cięcia w drewnie i tworzywie sztucznym	305	4,2	S1344D	5
 DT2402-QZ	Brzeszczot do pilarki szablowej Progressor do materiałów o różnych grubościach, drewno konstrukcyjne (6–150 mm), płyta wiórowa i MDF (6–60 mm), sklejka i tworzywo sztuczne (6–150 mm), płyty drewniane (do 175 mm)	203	2,4–4	S2345X	5
 DT2352-QZ	Do grubego drewna bez gwoździ (15–190 mm), drewna żywego i do okrzyszowania (do 190 mm), drewna opałowego (15–190 mm); grubość brzeszczotu 1,5 mm	240	5–6,5	S1531L	5
 DT2432-QZ	Do grubego drewna bez gwoździ (20–250 mm), drewna żywego i do okrzyszowania (do 250 mm); grubość brzeszczotu 1,25 mm	305	8,5	S1617K	5

## Specjalne brzeszczoty do pilarek szablowych

Do stosowania w pilarkach szablowych (akumulatorowych i przewodowych)

Nr katalogowy	Zastosowanie	Długość całkowita mm	Podziałka uzębienia mm	Bosch numer ref.	Ilość w opakowaniu
 DT2333-QZ	Z pyłem z węglików spiekanych – do cięć w lekkim betonie, cegle, materiałach ściennych, ceramice, włóknie szklanym, niestopowym miękkim metalu i drewnie z gwoździami	228	2	S1130Riff	2
 DT2420-QZ	Beton komórkowy, cegła i cement włókniasty do 150 mm; grubość brzeszczotu 1,5 mm	240	12,7	S1543HM	1
 DT2421-QZ	Beton komórkowy, cegła i cement włókniasty do 250 mm; grubość brzeszczotu 1,5 mm	305	12,7	S1243HM	1
 DT2422-QZ	Beton komórkowy, cegła i cement włókniasty do 365 mm; grubość brzeszczotu 1,5 mm	457	12,7	S2243HM	1
 DT2450-QZ	Specjalny brzeszczot HCS o szlifowaniu falistym do materiałów izolacyjnych z włókien, styropianu, kartonu, dywanu, skóry i gumy	225	-	S1113AWP	2
 DT2451-QZ	Specjalny brzeszczot HCS o szlifowaniu falistym do materiałów izolacyjnych z włókien, styropianu, kartonu, dywanu, skóry i gumy	300	-	S1213AWP	2
 DT2452-QZ	Specjalny brzeszczot HCS o szlifowaniu falistym do materiałów izolacyjnych z włókien, styropianu, kartonu, dywanu, skóry i gumy	400	-	S2013AWP	1

## Zestawy brzeszczotów do pilarek szablowych



DT2444



DT2445

Nr katalogowy	Opis
DT2444-QZ	6-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych – 2x DT2345, 2x DT2349, 2x DT2353
DT2445-QZ	12-częściowy zestaw brzeszczotów do pilarek szablowych – 1x DT2345, 3x DT2349, 3x DT2353, 2x DT2359, 3x DT2361

Patrz też strona 239

## SPECJALNE BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR®

**Cechy produktu:** 2-częściowe zestawy brzeszczotów w jakości HSS lub z węglików spiekanych, zapewniające uzyskanie optymalnej wydajności w przypadku stosowania w pilarkach specjalnych DeWALT® Alligator®

**Do stosowania w pilarkach specjalnych DWE 390 / 391 / 392 / 393 / 394 (do roku modelowego 2012)**



Cegła perforowana z otworami pionowymi    Cegła    Lekki beton    Drewno naturalne    Sklejka, laminat    MDF



Nr katalogowy	Zastosowanie	Pasuje do	Długość robocza mm	Materiał zębów	Ilość w opakowaniu
DT2960-QZ	Do precyzyjnych cięć w drewnie miękkim, sklejce, płycie kartonowo-gipsowej, kartonie	DWE 390/391	275	HSS	1
DT2961-QZ	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opałowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej – nie nadaje się do płyt wiórowych	DWE 390/391	275	HSS	1
DT2962-QZ	Bardzo wytrzymały brzeszczot do łatwego cięcia w płycie wiórowej, MDF, drewnie twardym i miękkim, opałowym i tworzywie sztucznym	DWE 390/391	275	HM	1
DT2963-QZ	Do łatwego cięcia w betonie komórkowym (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) oraz gipsie i miękkich kamieniach	DWE 390/391	275	HM	1
DT2964-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE 392/393/394	425	HM	1
DT2965-QZ	Do łatwego cięcia w betonie komórkowym (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) oraz gipsie i miękkich kamieniach	DWE 392/393/394	425	HM	1
DT2966-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE 392/393/394	425	HM	1

## SPECJALNE BRZESZCZOTY DO PILAREK ALLIGATOR®

**Cechy produktu:** 2-częściowe zestawy brzeszczotów w jakości HSS lub z węglików spiekanych, zapewniające uzyskanie optymalnej wydajności w przypadku stosowania w pilarkach specjalnych DeWALT® Alligator®

**Do stosowania w pilarkach specjalnych DWE 396 / 397 / 398 / 399 (od roku modelowego 2013)**



Cegła perforowana z otworami pionowymi    Cegła    Lekki beton    Drewno naturalne    Sklejka, laminat    MDF    Konopne materiały tłumiące    Materiał izolacyjny    Plyty tłumiące z włókien drzewnych



Nr katalogowy	Zastosowanie	Pasuje do	Długość robocza mm	Materiał zębów	Ilość w opakowaniu
DT2970-QZ	Do precyzyjnych cięć w drewnie miękkim, sklejce, płycie kartonowo-gipsowej, kartonie	DWE 396	295	HSS	1
DT2971-QZ	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opałowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej – nie nadaje się do płyt wiórowych	DWE 396	295	HSS	1
DT2972-QZ	Bardzo wytrzymały brzeszczot do łatwego cięcia w płycie wiórowej, MDF, drewnie twardym i miękkim, opałowym i tworzywie sztucznym	DWE 396	295	HM	1
DT2973-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE 396	295	HM	1
DT2977-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (POROTON®) do klasy wytrzymałości 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE 396	295	HM	1
DT2974-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE 397/398/ 399	430	HM	1
DT2975-QZ	Do łatwego cięcia w betonie komórkowym (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) oraz gipsie i miękkich kamieniach	DWE 397/398/ 399	430	HM	1
DT2976-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE 397/398/ 399	430	HM	1
DT2978-QZ	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opałowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej, płytach tłumiących z włókien drzewnych – nie nadaje się do płyt wiórowych	DWE 397/398/ 399	430	HSS	1
DT2979-QZ	Brzeszczot do materiałów izolacyjnych; brzeszczot specjalny do cięcia np. wełny szklanej, wełny mineralnej, konopi, wełny drzewnej	DWE 397/398/ 399	430	HSS	1



## SPECJALNE BRZESZCZOTY XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR®

**Cechy produktu:** 2-częściowe brzeszczoty w jakości HSS lub z węglików spiekanych, optymalnie dopasowane do maszyn DeWALT® XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora • Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu • Szybsze cięcie dzięki lepszemu stopowi

Do stosowania w pilarkach specjalnych  
DCS396N / DCS396T2 /  
DCS397N / DCS397T2



Cegła perforowana z otworami pionowymi

Cegła

Lekki beton

Drewno naturalne

Sklejka, laminat



Nr katalogowy	Zastosowanie	Pasuje do	Długość robocza mm	Materiał zębów	Ilość w opakowaniu
DT99590-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm <sup>2</sup>	DCS396/397	295	HM	1
DT99591-QZ	Do łatwego cięcia w cegle perforowanej z otworami pionowymi (POROTON®) do klasy wytrzymałości 12N/mm <sup>2</sup>	DCS396/397	430	HM	1
DT99592-QZ	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opałowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej – nie nadaje się do płyt wiórowych	DCS396/397	295	HSS	1
DT99593-QZ	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opałowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej – nie nadaje się do płyt wiórowych	DCS396/397	430	HSS	1

## Brzeszczoty do pilarek taśmowych

**Cechy produktu:** Taśmy tnące wykonane z wysokiej jakości uszlachetnionej stali • Bardzo ostre szlifowane i hartowane zęby umożliwiają wykonywanie niezwykle czystych cięć • Specjalnie hartowane rzędy zębów

Do stosowania w pilarkach taśmowych



Nr katalogowy	Zastosowanie	Pasuje do	Długość całkowita mm	Szerokość mm	Grubość mm	Podziałka uzębienia mm	Ilość w opakowaniu
DT8460-QZ	Metal (6,35–9,52 mm), aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne	DCS371NT	835	12	0,5	1,8	4
DT8461-QZ	Metal (3,97–6,35 mm), aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne	DCS371NT	835	12	0,5	1,4	4
DT8462-QZ	Metal (do 3,97 mm), aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne	DCS371NT	835	12	0,5	1,05	4
DT8463-QZ	Metal (6,35–9,52 mm), aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne	DCS371NT	835	12	0,5	1,8/1,4	4
DT8480-QZ	Drewno – małe promienie	DW738 / DW739	2095	3	0,6	4,2	1
DT8481-QZ	Brzeszczot uniwersalny	DW738 / DW739	2095	12	0,6	4,2	1
DT8482-QZ	Drewno – grubsze materiały	DW738 / DW739	2095	16	0,6	6,4	1
DT8483-QZ	Drewno – promienie	DW738 / DW739	2095	6	0,6	3,2	1
DT8484-QZ	Metale nieżelazne, cienki przekrój	DW738 / DW739	2095	6	0,6	1,8	1
DT8485-QZ	Metale nieżelazne – grubsze materiały	DW738 / DW739	2095	12	0,6	3,2	1
DT8486-QZ	Drewno, laminat i Formica	DW738 / DW739	2095	10	0,6	3,2	1
DT8470-QZ	Drewno – małe promienie	DW876	2215	4	0,6	1,8	1
DT8471-QZ	Drewno – promienie	DW876	2215	6	0,4	4,2	1
DT8472-QZ	Drewno – przekroje wzdłużne i poprzeczne	DW876	2215	10	0,4	4,2	1
DT8473-QZ	Drewno, tworzywa sztuczne – przekroje wzdłużne, (grubsze materiały)	DW876	2215	16	0,6	6,4	1
DT8474-QZ	Drewno, tworzywa sztuczne – przekroje wzdłużne	DW876	2215	20	0,6	6,4	1
DT8475-QZ	Metale nieżelazne – cienki przekrój	DW876	2215	6	0,6	1,4	1
DT8476-QZ	Metale nieżelazne – grubsze materiały	DW876	2215	12	0,6	1,8	1

## Noże do strugów

Do stosowania w strugach elektrycznych



Nr katalogowy	Opis	Pasuje do struga	Ilość w opakowaniu
DT3901-QZ	Nóż dwustronny HM, 80 mm	DW676	1
DT3905-QZ	Nóż dwustronny HSS, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1
DT3906-QZ	Nóż dwustronny HM, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1

## Frezy z węglików spiekanych

### Innowacyjna technologia frezów zapewniająca pracę bez odrzutów i maksymalny okres użytkowania



#### KONSTRUKCJA „ANTI-KICKBACK”

Specjalnie zaprojektowany korpus zapewniający pracę bez odrzutów w dowolnym materiale drewnianym



#### STALOWY KORPUS KLASY PREMIUM

Stalowy korpus i uchwyt wyprodukowane zgodnie z europejską normą EN847-1 w celu zapewnienia maksymalnej żywotności



#### PŁYTKI TNĄCE Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Wysokiej jakości krawędzie tnące z węglików spiekanych z dokładnym szlifem kątowym do najtrudniejszych zastosowań przy zachowaniu maksymalnego okresu eksploatacji



#### WYMIENNE ŁOŻYSKA KULKOWE

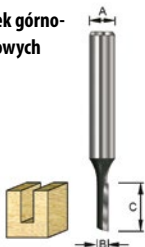
Jeszcze dłuższa żywotność poszczególnych frezów z asortymentu

## Frezy do rowków (HM) – Z1

**Cechy produktu:** Jednostrzowe zapewniające szybszy posuw • Umożliwiają szybszą pracę, gdy nie jest konieczne uzyskanie krawędzi bez zadziorów

**Zastosowania:** Cięcia podstawowe i boczne • Do rowkowania, wręgowania, frezowania długich otworów i wiercenia • Możliwość stosowania do prostego frezowania laminatu

Do frezarek górno-wrzecionowych



Nr katalogowy	Opis	Trzon mm (A)	Śr. frezu mm (B)	Długość robocza mm (C)	Długość całkowita mm
DT90000-QZ	Jednostrzowy (Z1), HM	8	4	10	48

## Frezy do rowków (HM) – Z2

**Cechy produktu:** Dwustrzowe zapewniające precyzyjne krawędzie bez zadziorów

**Zastosowania:** Cięcia podstawowe i boczne • Do rowkowania, wręgowania, frezowania długich otworów i wiercenia • Szlifowana krawędź wiertnicza umożliwia nawiercanie • Możliwość stosowania do prostego frezowania laminatu

Do frezarek górno-wrzecionowych



Nr katalogowy	Opis	Trzon mm (A)	Śr. frezu mm (B)	Długość robocza mm (C)	Długość całkowita mm
DT90001-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	5	12	50
DT90002-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	6	19	55
DT90003-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	8	20	55
DT90004-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	10	20	52
DT90005-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	12	20	52
DT90006-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	14	20	52
DT90007-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	15	20	52
DT90008-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	16	20	52
DT90009-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	18	20	52
DT90010-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	20	20	52
DT90011-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	22	20	52
DT90012-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	25	20	52

## Frezy zaokrąglające z łożyskiem kulkowym (HM) – Z2

**Cechy produktu:** Dwustrzowe zapewniające gładkie krawędzie bez zadziorów • Wymienny system łożysk kulkowych umożliwiając wytwarzanie różnych profili

**Zastosowania:** Frezy zaokrąglające stosowane są np. do zaokrąglania blatów stołowych i roboczych, elementów ram, szaf i elementów mebli, a także do profilowania krawędzi w konstrukcjach ramowych i szkieletowych • Do drewna twardego i płyty MDF

Do frezarek górno-wrzecionowych



Nr katalogowy	Opis	Trzon mm (A)	Śr. frezu mm (B)	Długość robocza mm (C)	Promień (D) mm
DT90013-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	22,7	9,5	5
DT90014-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	24,7	13,5	6
DT90015-QZ	Dwuostrzowy (Z2), HM	8	31,8	15,9	8

## Frez do rowków z węglików spiekanych

Do stosowania we frezarkach do wpustów – lamelownicach



Nr katalogowy	Opis	Średnica mm	Grubość tarczy mm	otwór mm	Liczba zębów
DT1306-QZ	Frez do rowków do DW682K / DW685K	102	4,0	22	12

## Zestawy frezów z uchwytem 8 mm



DT90017

Nr katalogowy	Opis
DT90016-QZ	12-częściowy zestaw frezów HM z pojemnikiem do przechowywania z przezroczystą pokrywą
DT90017-QZ	22-częściowy zestaw frezów HM z pojemnikiem do przechowywania z przezroczystą pokrywą

Patrz też strona 240

### Zawartość zestawu DT90016-QZ

Zestaw zawiera:

- 1.) Frez do wgłębień (śr. 12 mm, promień 6 mm)
- 2.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 90°)
- 3.) Frez typu jaskółczy ogon (śr. 14,3 mm, 14°)
- 4.) Frez do wgłębień z łożyskiem kulkowym (śr. 21,5 mm, promień 6 mm)
- 5.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 27 mm, promień 4 mm)
- 6.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 28,6 mm, 45°)
- 7.) Frez do rowków (śr. 8 mm, dł. robocza 20 mm)
- 8.) Frez do rowków (śr. 12 mm, dł. robocza 20 mm)
- 9.) Frez do rowków (śr. 16 mm, dł. robocza 20 mm)
- 10.) Frez wyrównujący z łożyskiem kulkowym (śr. 12,7 mm, promień 25,4 mm)
- 11.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 24,7 mm, promień 6 mm)
- 12.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 32,7 mm, promień 10 mm)

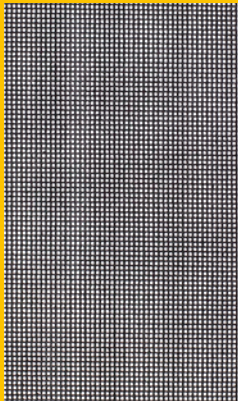
### Zawartość zestawu DT90017-QZ

Zestaw zawiera:

- 1.) Frez do rowków (śr. 6 mm, dł. robocza 20 mm)
- 2.) Frez do rowków (śr. 8 mm, dł. robocza 20 mm)
- 3.) Frez do rowków (śr. 10 mm, dł. robocza 20 mm)
- 4.) Frez do rowków (śr. 12 mm, dł. robocza 20 mm)
- 5.) Frez do rowków (śr. 16 mm, dł. robocza 20 mm)
- 6.) Frez do rowków (śr. 20 mm, dł. robocza 20 mm)
- 7.) Frez typu jaskółczy ogon (śr. 14,3 mm, 14°)
- 8.) Frez do wgłębień (śr. 8 mm, promień 4 mm)
- 9.) Frez do wgłębień (śr. 12 mm, promień 6 mm)
- 10.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 60°)
- 11.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 90°)
- 12.) Frez czwartkowy (śr. 21 mm, promień 5 mm)
- 13.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 22,22 mm, promień 3,2 mm)
- 14.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 28,7 mm, 45°)
- 15.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 22,7 mm, promień 5 mm)
- 16.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 28,6 mm, promień 8 mm)
- 17.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 19,9 mm, 22°)
- 18.) Frez wyrównujący z łożyskiem kulkowym (śr. 12,7 mm, promień 25,4 mm)
- 19.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 27 mm, promień 4 mm)
- 20.) Frez do wgłębień z łożyskiem kulkowym (śr. 19,5 mm, promień 5 mm)
- 21.) Frez do wgłębień z łożyskiem kulkowym (śr. 25,5 mm, promień 8 mm)
- 22.) Frez do wręgów z łożyskiem kulkowym (śr. 31,8 mm, dł. robocza 12,7 mm)

# Szlifowanie

Szlifowanie jest końcowym i uzupełniającym etapem cięcia, skrawania, obróbki powierzchni płaskich, cięcia przy użyciu materiałów ściernych.



## Siatka ścierna EXTREME®

- Materiał nośny wykonany z wytrzymałego oplotu nylonowego
- Ziarno z węgliku krzemu jest nakładane na oplot nylonowy siatek ściernych w specjalnym procesie łączenia. Zmniejsza to elastyczność, lecz nawet czterokrotnie wydłuża okres eksploatacji w stosunku do standardowych materiałów ściernych DEWALT®
- Ze względu na dużą liczbę małych otworów w siatce wydajność odsysania jest znacznie większa, ponieważ pył szlifierski jest odprowadzany na większej powierzchni. W ten sposób uzyskuje się lepsze wykończenie
- Po intensywnym użytkowaniu pył szlifierski wystarczy strzepać lub oczyścić sprężonym powietrzem



## Materiały ścierne

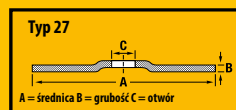
- Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni
- Odporne na wysoką temperaturę i pył, a spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwia wydajne szlifowanie
- Wytrzymały i elastyczny materiał nośny



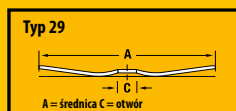
## Ściernice listkowe

- Do stosowania w szlifierkach kątowych
- Ziarno cyrkonowe pozwala na trzykrotnie szybsze usuwanie materiału w porównaniu z konwencjonalnymi żywicznymi tarczami włóknistymi
- Bez zawartości żelaza, siarki i chloru – do szlifowania bez wytwarzania szkodliwych substancji

- Konstrukcja typu 27 do szlifowania pod kątem od 0 do 15 stopni



- Konstrukcja typu 29 do szlifowania pod kątem od 15 do 25 stopni



## ŚCIERNICE LISTKOWE XR EXTREME® RUNTIME

- Ściernice listkowe zapewniające bezkompromisową wydajność. Agresywne ziarno ceramiczne pozwala na szybszy postęp cięcia przy mniejszym wysiłku użytkownika. Więcej wykonanej pracy w krótszym czasie przy zastosowaniach profesjonalnych i przemysłowych.

## SIATKI ŚCIERNE EXTREME®



### NAWET O 25% LEPSZE WYNIKI SZLIFOWANIA

Otwarta struktura tkaniny umożliwia skuteczniejsze odprowadzanie pyłu szlifierskiego. W ten sposób uzyskuje się lepsze szlifowanie



### DŁUŻSZY OKRES EKSPLOATACJI

Nawet czterokrotnie dłuższy okres eksploatacji w porównaniu ze standardowymi papierami ściernymi DeWALT® dzięki lepszemu usuwaniu pyłu ściernego



### ŁATWY MONTAŻ

Otwarta struktura linii siatki sprawia, że dokładne pozycjonowanie jest zbędne



### ODPORNE NA DZIAŁANIE WARUNKÓW POGODOWYCH

Po intensywnym użytkowaniu pył szlifierski wystarczy spłukać. Po wyschnięciu siatka szlifierska jest ponownie gotowa do użycia

**Cechy produktu:** Materiał nośny wykonany z wytrzymałego oplotu nylonowego • Ziarno z węgla krzemu jest nakładane na oplot nylonowy siatek ściernych w specjalnym procesie łączenia. Zmniejsza to elastyczność, lecz nawet czterokrotnie wydłuża okres eksploatacji w stosunku do standardowych materiałów ściernych DeWALT® • Ze względu na dużą liczbę małych otworów w siatce wydajność odsysania jest znacznie większa, ponieważ pył szlifierski jest odprowadzany na większej powierzchni

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, metalu, farbach, lakierach, gipsie i suchej zabudowie



Drewno



Farby/lakiery



Metal

# EXTREME®



### 93 x 93 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach trójkątnych / narzędziu uniwersalnym DeWALT® Multi Tool DWE 315 / DCS 355. Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®

NOWE!

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8667-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	40	5
DTM8668-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	60	5
DTM3092-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	5
DTM3093-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	5
DTM3095-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	5

### Śr. 125 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach mimośrodowych Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®

NOWE!

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8671-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	40	5
DTM8560-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	60	5
DTM3103-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	5
DTM3105-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	5
DTM3107-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	5
DTM8562-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	320	5

### Śr. 150 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach mimośrodowych Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®

NOWE!

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8675-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	40	5
DTM8557-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	60	10
DTM3133-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	10
DTM3135-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	10
DTM3137-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	10
DTM8559-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	320	10

### Śr. 225 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach mimośrodowych Pasuje m.in. do: Flex®, Festool®

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8564-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	5
DTM8565-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	5
DTM8566-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	5

### 100 x 150 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach delta Festool®

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8553-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	5
DTM8554-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	5
DTM8555-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	5

### 115 x 115 mm – Klettfix



Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych. Pasuje m.in. do: DeWALT®, Makita®

NOWE!

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8663-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	40	5
DTM8664-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	60	5
DTM3022-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	80	5
DTM3023-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	120	5
DTM3025-QZ	Siatka ścierna EXTREME®	240	5

## SIATKI ŚCIERNE EXTREME™

### Ciąg dalszy

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych. Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Festool®, Metabo®

#### 115 x 228 mm – Klettfix

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8659-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	40	5
DTM8660-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	60	5
DTM8551-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	80	5
DTM8552-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	120	5

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych. Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Festool®, Metabo®

#### 93 x 190 mm – Klettfix

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DTM8655-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	40	5
DTM8656-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	60	5
DTM8621-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	80	5
DTM8622-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	120	5
DTM8624-QZ	Siatka ścierna EXTREME™	240	5

## Uniwersalny papier ścierny 230 x 280 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu uzyskania perfekcyjnego wykończenia powierzchni • Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy C/D (110–130 g/m<sup>2</sup>) • Powłoka stearynianowa skutecznie redukuje osadzanie pyłu i cząstek farby

**Zastosowania:** Prace szlifierskie (wstępne, pośrednie, wykończeniowe) w drewnie, farbach, lakierach

### Do szlifowania ręcznego



Drewno

Farby/lakiery

Wypełniacz



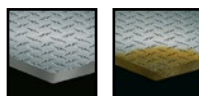
Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3230-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	10
DT3231-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT3232-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT3233-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10
DT3234-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	10
DT3235-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	10
DT3236-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	320	10

## Włókna ścierna do obróbki metalu 230 x 280 mm

**Cechy produktu:** Przemysłowy korund (spiekany tlenek glinu) do szybkiego i agresywnego szlifowania i wyrównywania • Wytrzymała i elastyczna tkanina klasy J (J = tkanina bawełniana, lekka)

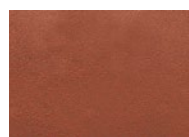
**Zastosowania:** Do szlifowania i wyrównywania, jak również do usuwania zadziórów i rdzy z metalu

### Do szlifowania ręcznego



Stal/metal

Rdza



Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3281-QZ	Stal, stal nierdzewna, metal i metal nieżelazny	80	10
DT3282-QZ	Stal, stal nierdzewna, metal i metal nieżelazny	120	10
DT3283-QZ	Stal, stal nierdzewna, metal i metal nieżelazny	180	10
DT3284-QZ	Stal, stal nierdzewna, metal i metal nieżelazny	240	10
DT3285-QZ	Stal, stal nierdzewna, metal i metal nieżelazny	320	10

## Papier ścierny – Klettfix 115 x 228 mm

**Cechy produktu:** Przemysłowy korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni - Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie - Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno Farby/lakiery Wypełniacz



Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Hitachi®, Peugeot®, Ryobi®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT8550-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT8551-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT8552-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10

## Papier ścierny 93 x 230 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni - Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie - Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno Farby/lakiery Wypełniacz

Pasuje m.in. do: DeWALT®, AEG®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Skil®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT8590-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT8591-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT8592-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10

## Papier ścierny – Klettfix 93 x 190 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni - Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie - Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno Farby/lakiery Wypełniacz



Pasuje m.in. do: DeWALT®, AEG®, Bosch®, Casals®, Einhell®, Festool®, Hitachi®, Makita®, Metabo®, Peugeot®, Skil®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT8620-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT8621-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT8622-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10
DT8623-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	10
DT8624-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	10

## Papier ścierny 115 x 140 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie • Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbách, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno

Farby/lakiery

Wypełniacz

Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Makita®, Ryobi®, Skil®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3011-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	25
DT3012-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	25
DT3014-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	100	25
DT3015-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	150	25
DT3017-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	220	25

## Papier ścierny – Klettfix 115 x 115 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie • Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbách, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

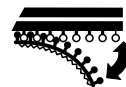
Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno

Farby/lakiery

Wypełniacz



Pasuje m.in. do: DeWALT®, Makita®, Metabo®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3020-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	10
DT3021-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT3022-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT3023-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10
DT3024-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	10
DT3025-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	10
DT3026-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	320	10
DT3030-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	25
DT3031-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	25
DT3032-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	25
DT3033-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	25
DT3034-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	25
DT3035-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	25

## Papier ścierny w kształcie trójkąta – Klettfix 93 x 93 mm

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie • Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbách, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

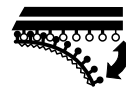
Do stosowania w szlifierkach trójkątnych



Drewno

Farby/lakiery

Wypełniacz



Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, AEG®, Makita®, Metabo®, Skil®, Kress®



### Perforowane

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3090-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	10
DT3091-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT3092-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT3093-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10



## Rolki papieru ściernego

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) w celu perfekcyjnego szlifowania powierzchni • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie • Wysokowytrzymały i elastyczny papier klasy E (ok. 250 g/m<sup>2</sup>) o zwiększonej trwałości i wydajności

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach, wypełniaczach i masie szpachlowej

Do stosowania w szlifierkach wibracyjnych



Drewno Farby/lakiery Wypełniacz



Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Rozmiar (długość x szerokość)	Ilość w opakowaniu
DT3580-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	5 m x 115 mm	1
DT3581-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	5 m x 115 mm	1
DT3582-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	5 m x 115 mm	1
DT3583-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	5 m x 115 mm	1
DT3584-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	220	5 m x 115 mm	1
DT3579-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	25 m x 93 mm	1
DT3595-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	25 m x 93 mm	1
DT3596-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	25 m x 93 mm	1
DT3597-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	25 m x 93 mm	1
DT3598-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	25 m x 93 mm	1
DT3599-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	220	25 m x 93 mm	1

## Taśmy ścierne do szlifierek taśmowych

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) do szybkiego i agresywnego usuwania materiału • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach i metalu

Do stosowania w szlifierkach taśmowych



Drewno Farby/lakiery Metal

**EXTREME**

\* Taśmy ścierne EXTREME® DeWALT z „antystatycznym” spoiwem z żywicy syntetycznej (> K120), które zapewniają znacznie mniejsze osadzanie i lepsze odsysanie pyłu, co z kolei prowadzi do zwiększonej żywotności taśm ściernych

### 75 x 533 mm

Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Hitachi®, Atlas Copco®, Holz-Her®, Makita®, Metabo®, Peugeot®, Ryobi®, Skil®



**EXTREME**

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3301-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	40	10
DT3302-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	60	10
DT3303-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	80	10
DT3304-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	100	10
DT3629-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	120	10
DT3305-QZ*	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	150	10
DT3307-QZ*	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	220	10

### 100 x 560 mm

Pasuje m.in. do: DeWALT®, AEG®, Ryobi®



**EXTREME**

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3312-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	40	3
DT3314-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	60	3
DT3315-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	80	3
DT3316-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	100	3
DT3318-QZ*	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	150	3

### 100 x 610 mm

Pasuje m.in. do: Hitachi®, Makita®, Ryobi®



Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3670-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	40	10
DT3671-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	60	10
DT3672-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	80	10
DT3673-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	100	10

## Taśmy ściérne do szlifierek taśmowych

### Ciąg dalszy

#### Do stosowania w miniaturowych szlifierek taśmowych

Pasuje do DeWALT



#### 64 x 356 mm

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3661-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	60	3
DT3662-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	80	3
DT3663-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	100	3
DT3664-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	150	3
DT3666-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	60	10
DT3667-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	80	10
DT3668-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	100	10
DT3669-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba/lakier/metal	150	10

## Taśmy ściérne do taśmowych szlifierek stacjonarnych

**Cechy produktu:** Wysokiej jakości korund (spiekany tlenek glinu) do szybkiego usuwania materiału • Odporne na wysoką temperaturę i pył spoiwo z żywicy syntetycznej umożliwiające wydajne szlifowanie • Bardzo wytrzymała i elastyczna tkanina klasy X (X = tkanina bawełniana, ciężka)

**Zastosowania:** Grube ziarno do szlifowania metalu, drewna i ceramiki • Drobne ziarno do szlifowania dłut, noży strugarskich itp.

#### Do stosowania w stacjonarnej szliferce / honownicy DW 755

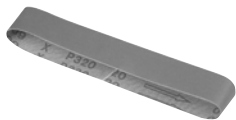


Metal

Drewno

Ceramika

#### 40 x 577 mm



Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3340-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	40	3
DT3341-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	60	3
DT3342-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	80	3
DT3343-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	100	3
DT3344-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	120	3
DT3345-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	150	3
DT3346-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	240	3
DT3347-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	320	3

#### 45 x 715 mm



Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3351-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	80	3
DT3352-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	100	3
DT3353-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	120	3
DT3354-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	150	3
DT3355-QZ	Uniwersalne zastosowanie – metal/drewno/ceramika	240	3

## Skórzane pasy do honowania do użytku stacjonarnego – wodoodporne

**Zastosowanie:** Do precyzyjnej obróbki krawędzi tnących narzędzi

#### Do stosowania w stacjonarnej szliferce / honownicy DW 753

#### 40 x 577 mm

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT3395-QZ	Skórzany pas do honowania	1

#### 40 x 715 mm

Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT3396-QZ	Skórzany pas do honowania	1



## Ściernice – Klettfix

**Cechy produktu:** Odporna na wysoką temperaturę baza i wierzch z żywicy syntetycznej ziarna ściernego zapewniają maksymalną wydajność ścierania i żywotność • Wytrzymały i elastyczny materiał nośny • Odporna na pył powłoka stearynianowa trwale zapobiega zapychaniu się powierzchni materiału ściernego • Nylonowo-welurowy podkład zapewniający idealne dopasowanie do talerza szlifierskiego Klettfix.

**Zastosowania:** Do wszystkich prac szlifierskich (wstępnych, pośrednich, wykończeniowych) w drewnie, farbach, lakierach i metalu

**Do stosowania w szlifierkach mimośrodowych**



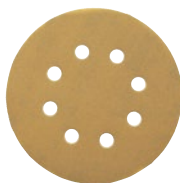
Drewno

Farby/lakiery

Metal



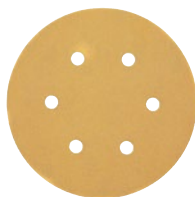
Pasuje m.in. do: DeWALT®, AEG®, Bosch®, Atlas Copco®, Festool®, Elu®, Fein®, Hitachi®, Kress®, Makita®, Metabo®, Skil®



### 8 otworów, śr. 125 mm

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3101-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	10
DT3102-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	10
DT3103-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	10
DT3105-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	10
DT3106-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	10
DT3107-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	10
DT3108-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	320	10

Pasuje m.in. do: DeWALT®, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®



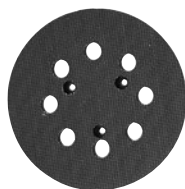
### 6 otworów, śr. 150 mm

Nr katalogowy	Opis	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3131-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	40	25
DT3132-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	60	25
DT3133-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	80	25
DT3135-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	120	25
DT3136-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	180	25
DT3137-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	240	25
DT3138-QZ	Uniwersalne zastosowanie – drewno/farba – szlifowanie na sucho	320	25

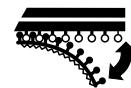
## Mimośrodowe talerze szlifierskie – Klettfix

**CECHY PRODUKTU:** Mimośrodowe talerze szlifierskie Klettfix do szlifierek mimośrodowych DeWALT® (wersja średnio twarda)

**Do stosowania w szlifierkach mimośrodowych**



Nr katalogowy	Opis	Średnica mm	Ilość w opakowaniu
DT3600-QZ	Do szlifierek mimośrodowej D26453 – 8 otworów	125	1
DT3601-QZ	Do szlifierek mimośrodowej DW443 – 6 otworów	150	1
DE2639-XJ	Do szlifierek mimośrodowej D26410 – 6+8 otworów	150	1



## Ściernice listkowe

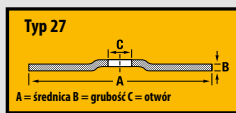
- Szlifowanie szwów spawalniczych, usuwanie żużlu spawalniczego
- Usuwanie zadziorów
- Przygotowywanie i obróbka końcowa powierzchni
- Wygładzanie i fazowanie krawędzi

### Metale / metale nieżelazne

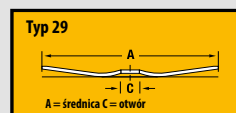
- Konstrukcja typu 27 do szlifowania pod kątem od 0 do 15 stopni
- Konstrukcja typu 29 do szlifowania pod kątem od 15 do 25 stopni
- Ziarno cyrkonowe pozwala na trzykrotnie szybsze usuwanie materiału w porównaniu z konwencjonalnymi żywicznymi tarczami włóknistymi
- Bez zawartości żelaza, siarki i chloru – do szlifowania bez wytwarzania szkodliwych substancji



0–15°



15–25°

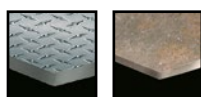


### ŚCIERNICE LISTKOWE XR EXTREME® RUNTIME – płaskie

**Cechy produktu:** Optymalne dopasowanie do DeWALT XR FLEXVOLT DCG414 i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora • Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu • Ceramiczne uziarnienie • Szlifowanie bez wytwarzania ciepła.

**Zastosowania:** Do usuwania rdzy, szlifowania i czyszczenia metalu

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal

Żelazo



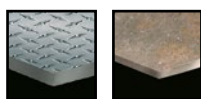
Nr katalogowy	Opis	Średnica mm	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT99583-QZ	Typ 27 – płaski	125	40	1
DT99584-QZ	Typ 27 – płaski	125	60	1
DT99585-QZ	Typ 27 – płaski	125	80	1

### Ściernice listkowe – zakrzywione i płaskie

**Cechy produktu:** Wytrzymałe i trwałe ziarno z tlenku cyrkonu • Bardzo wytrzymałe i odporne, charakteryzują się bardzo dużą ilością usuwanego materiału • Niski poziom hałasu • Szlifowanie bez wytwarzania ciepła

**Zastosowania:** Do usuwania rdzy, szlifowania i czyszczenia metalu

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Metal

Żelazo



Nr katalogowy	Opis	Średnica mm	Gradacja	Ilość w opakowaniu
DT3256-QZ	Typ 29 – zakrzywiony	115	60	1
DT3266-QZ	Typ 29 – zakrzywiony	125	60	1
DT3295-QZ	Typ 27 – płaski	115	120	1
DT3309-QZ	Typ 27 – płaski	125	60	1

## Talerze szlifierskie i polerskie

**Cechy produktu:** Termoplastyczne talerze szlifierskie/polerskie wraz ze śrubami mocującymi

**Zastosowanie:** Do stosowania w połączeniu z tarczami szlifierskimi i futerkami polerskimi

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**



Nr katalogowy	Maks. prędkość obrotowa	Średnica mm	otwór mm	Ilość w opakowaniu
DT3610-QZ	13 000 min <sup>-1</sup>	115	M14	1
DT3611-QZ	15 000 min <sup>-1</sup>	125	M14	1
DT3612-QZ	8500 min <sup>-1</sup>	178	M14	1

## Futerką polerskie

**Cechy produktu:** Futerko polerskie z wełny

**Zastosowanie:** Do polerowania na wysoki połysk różnych materiałów, takich jak powierzchnie lakierowane, metal, kamień, tworzywo sztuczne itp.

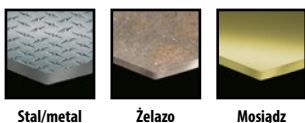
**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych) i polerkach**



Nr katalogowy	Średnica mm	Ilość w opakowaniu
DT3621-QZ	125	1
DT3622-QZ	178	1

## Ściernice / tarcze do honowania

**Do stosowania w szlifierce DW 755 / 754**



Nr katalogowy	Nazwa	Materiał	Gradacja	Średnica mm	Szerokość mm	Otwór mm	Ilość w opakowaniu
DT3385-QZ	Ściernica	Tlenek glinu (biały)+	80	125	25	20	1
DT3380-QZ	Tarcza do honowania	Węgiel krzemu SCg (szary)**	400	125	25	20	1

+ biały: pracujące w chłodniejszych warunkach ściernice z tlenku glinu do szlifowania i ostrzenia noży do strugów, dłu i innych wrażliwych na wysoką temperaturę narzędzi tnących  
\*\* szary: tarcze z węgla krzemu do szlifowania narzędzi z węglików spiekanych, stali stopowych i niestopowych oraz metali nieżelaznych

## Szczotki druciane

**Cechy produktu:** Doskonałe właściwości szczotek zapewniają optymalne usuwanie materiału • Duża gęstość szczotek zapewniająca długi okres eksploatacji

**Zastosowania:** Plecione szczotki garnkowe i tarczowe do najtrudniejszych zastosowań • Faliste szczotki garnkowe i tarczowe do średnio trudnych zastosowań • Miękkie, lekko faliste szczotki garnkowe i tarczowe do uniwersalnego zastosowania w trudno dostępnych miejscach

**Do stosowania w wiertarkach, szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych) oraz szlifierkach**



### Plezione szczotki tarczowe do szlifierek kątowych

Do najtrudniejszych zastosowań: Do usuwania uporczywej farby, silnej rdzy, czyszczenia szwów spawalniczych itp.

Nr katalogowy	Długość drutu mm	Średnica mm	Uchwyt	Ilość w opakowaniu
DT3502-QZ	22	115	M14	1



### Faliste szczotki garnkowe do szlifierek kątowych

Do średnio trudnych zastosowań: Do usuwania farby, rdzy, osadów, oczyszczania powierzchni, usuwania zadziorów itp.

Nr katalogowy	Długość drutu mm	Średnica mm	Uchwyt	Ilość w opakowaniu
DT3480-QZ	19	65	M14	1
DT3488-QZ	23	75	M14	1
DT3489-QZ	26	100	M14	1



### Plecione szczotki garnkowe do szlifierek kątowych

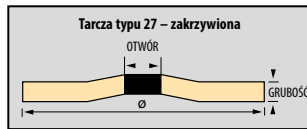
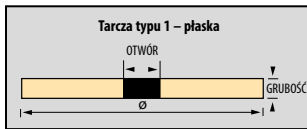
Do najtrudniejszych zadań związanych z czyszczeniem

Nr katalogowy	Długość drutu mm	Średnica mm	Uchwyt	Ilość w opakowaniu
DT3500-QZ	18	65	M14	1
DT3492-QZ	22	75	M14	1
DT3501-QZ	24	100	M14	1

# Tarcze do cięcia i szlifowania

## Materiały ściernie DeWALT – oznakowanie produktów

Firma DeWALT® korzysta z uznanego w branży systemu kodowania kolorystycznego i znakowania, który pomaga użytkownikom w doborze odpowiedniej tarczy rozdzielającej lub zdzierającej do konkretnego zastosowania. Ponadto do innych ważnych cech należą: prędkość obrotowa, rozmiar i grubość tarczy, a także średnica otworu.



## Klasy jakości

### XR EXTREME® RUNTIME:

Tarcze do cięcia i szlifowania charakteryzujące się bezkompromisową wydajnością. Ziarno ceramiczne do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych oraz długa żywotność. O 35% szybsze cięcia i efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora.

### EXTREME®:

Formuła tlenku glinu w jakości przemysłowej zapewnia dużą trwałość, możliwość wykonywania wymagających prac związanych z cięciem, a także długą eksploatację. Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny. Wysokiej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna. Certyfikat OSA

### High Performance:

Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości. Spoiwo żywiczne o doskonałej jakości. Certyfikat OSA

### Standard:

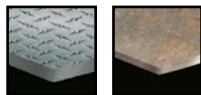
Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości. Spoiwo żywiczne o doskonałej jakości

## Tarcze do szlifowania metalu High Performance – zakrzywione

**Cechy produktu:** Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Wysokiej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

**Zastosowania:** Do ogólnych zadań związanych ze zdzieraniem metali żelaznych i nieżelaznych, w tym z przygotowaniem szwów spawalniczych powierzchni

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



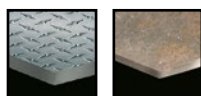
Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania (szt.)	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43916-QZ	115	A24RBF	6,3	22,23	10	10
DT43917-QZ	125	A24RBF	6,3	22,23	10	10
DT43918-QZ	180	A24RBF	6,3	22,23	10	10
DT43919-QZ	230	A24RBF	6,3	22,23	10	10

## TARCZE DO SZLIFOWANIA METALU EXTREME® – zakrzywione

**Cechy produktu:** Ziarno z tlenku glinu w przemysłowej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Najwyższej jakości spoiwo żywiczne

**Zastosowania:** Do ogólnych zadań związanych ze zdzieraniem metali żelaznych i nieżelaznych, w tym z przygotowaniem szwów spawalniczych powierzchni

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



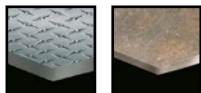
Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania (szt.)	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43946-QZ	115	A24RBF	6,0	22,23	10	10
DT43947-QZ	125	A24RBF	6,0	22,23	10	10
DT43948-QZ	180	A24RBF	6,0	22,23	10	10
DT43949-QZ	230	A24RBF	6,0	22,23	10	10

## Tarcza do cięcia metalu do przecinarki – płaska

**Cechy produktu:** Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Najwyższej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

**Zastosowania:** Do cięcia metali żelaznych, takich jak stal, żelazo, żelazo zbrojeniowe i ceowniki, również w wiązkach

Do stosowania w przecinarkach (akumulatorowych i przewodowych)



Stal/metal

Żelazo



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania (szt.)	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT3450-QZ	355	A30TBF	30	25,4	1	1

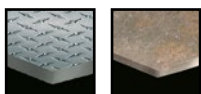


## Tarcze do cięcia metalu High Performance – zakrzywione

**Cechy produktu:** Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Najwyższej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

**Zastosowania:** Do cięcia metali żelaznych, takich jak stal, żelazo, żelazo zbrojeniowe i szwy spawalnicze

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal/metal

Żelazo



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania (szt.)	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43910-QZ	115	A24RBF	3,0	22,23	25	25
DT43911-QZ	125	A24RBF	3,0	22,23	25	25
DT43912-QZ	180	A24RBF	3,0	22,23	25	25
DT43913-QZ	230	A24RBF	3,0	22,23	25	25

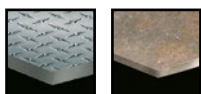


## TARCZE DO CIĘCIA METALU EXTREME® – zakrzywione

**Cechy produktu:** Ziarno z tlenku glinu w przemysłowej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Spoiwo żywiczne o bardzo dużej jakości

**Zastosowania:** Do cięcia metali żelaznych, takich jak stal, żelazo, żelazo zbrojeniowe i szwy spawalnicze

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal/metal

Żelazo

**EXTREME®**



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania (szt.)	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43940-QZ	115	A24RBF	2,8	22,23	25	25
DT43941-QZ	125	A24RBF	2,8	22,23	25	25
DT43942-QZ	180	A24RBF	2,8	22,23	25	25
DT43943-QZ	230	A24RBF	2,8	22,23	25	25



## TARCE DO SZLIFOWANIA STALI NIERDZEWNEJ XR EXTREME® RUNTIME – zakrzywione

**Cechy produktu:** Optymalne dopasowanie do urządzeń DeWALT® XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora • Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu • Ceramiczne uziarnienie • O 35% szybsze cięcie • Możliwość cięcia w stali / stali nierdzewnej

**Zastosowanie:** Do zadań związanych ze zdzieraniem stali nierdzewnej

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal nierdzewna



Cienka blacha



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT99580-QZ	125	A60TBF	6,0	22,2	25	25
DT99581-QZ	125	A60TBF	3,0	22,2	25	25

## Tarce do cięcia stali nierdzewnej – płaskie

**Cechy produktu:** Formuła tlenku glinu w niezrównanej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Wysokiej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

**Zastosowania:** Do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal nierdzewna



Cienka blacha



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT42340Z-QZ	125	A60TBF	1,2	22,23	1	1

**Puszka – 10 szt.**



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (puszki)
DT42340TZ-QZ	125	A24SBF	1,2	22,23	10	1

## Tarce do cięcia stali nierdzewnej High Performance – płaskie

**Cechy produktu:** Formuła tlenku glinu w profesjonalnej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Najwyższej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

**Zastosowania:** Do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal nierdzewna



Cienka blacha



Nr katalogowy	Średnica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43901-QZ	115	A60TBF	1,0	22,23	25	25
DT43905-QZ	115	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43902-QZ	125	A60TBF	1,0	22,23	25	25
DT43906-QZ	125	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43908-QZ	180	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43909-QZ	230	A24SBF	1,9	22,23	25	25



## TARCE DO CIĘCIA STALI NIERDZEWNEJ EXTREME® – płaskie

**Cechy produktu:** Formuła tlenku glinu w przemysłowej jakości • Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny • Spoiwo żywiczne o bardzo dużej jakości

**Zastosowania:** Do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal nierdzewna



Cienka blacha

# EXTREME®



Nr katalogowy	Srednica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT43931-QZ	115	A60TBF	1,0	22,23	25	25
DT43933-QZ	115	A60TBF	1,2	22,23	25	25
DT43935-QZ	115	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43932-QZ	125	A60TBF	1,0	22,23	25	25
DT43934-QZ	125	A60TBF	1,2	22,23	25	25
DT43936-QZ	125	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43937-QZ	150	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43938-QZ	180	A60TBF	1,6	22,23	25	25
DT43939-QZ	230	A60TBF	1,9	22,23	25	25

## TARCZA ROZDZIELAJĄCA ZE STALI NIERDZEWNEJ XR EXTREME® RUNTIME – płaska

**Cechy produktu:** Optymalne dopasowanie do urządzeń DeWALT® XR FLEXVOLT i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora • Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu • Ceramiczne uzarnienie • O 35% szybsze cięcie • Możliwość cięcia w stali / stali nierdzewnej

**Zastosowania:** Do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Stal nierdzewna



Cienka blacha

# XR EXTREME® RUNTIME



Nr katalogowy	Srednica mm	Materiał	Grubość mm	Otwór mm	Zawartość opakowania	Minimalna ilość w zamówieniu (szt.)
DT99582-QZ	125	A60TBF	1,1	22,2	25	25

## Nakrętka do szybkiego mocowania

**Cechy produktu:** Pasuje do wszystkich szlifierek kątowych z wrzecionem napędowym M14 • Wymiana tarczy w ciągu kilku sekund, brak konieczności stosowania dodatkowych narzędzi • W razie potrzeby istnieje również możliwość otworzenia kluczem do nakrętek okrągłych

**Zastosowania:** Nakrętka mocująca do mocowania tarcz rozdzielających lub zdzierających • Do stosowania ze szlifierkami kątowymi DeWALT®

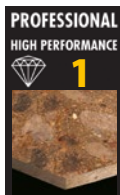
Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



Nr katalogowy	Opis	Ilość w opakowaniu
DT3559-QZ	Nakrętka do szybkiego mocowania M14	1



## Diamantowe tarcze do cięcia - spawane laserowo



**Cechy produktu:** Profesjonalne, wysokowydajne diamentowe tarcze rozdzielające do codziennego użytku na budowie • Duże, wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu, a także odpowiednim składzie spoiwa zapewniają doskonałą wydajność cięcia przy zachowaniu maksymalnej żywotności • Korpus tarczy wykonany z wysokiej jakości, odpornej na wysoką temperaturę stali, zapewniający stale czystą pracę, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły

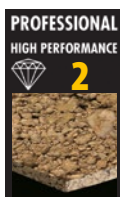
**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w typowych materiałach budowlanych, takich jak cegła, beton, cegła wapienno-piaskowa, jastrych, miękkie i średnio twarde materiały z kamienia naturalnego i sztucznego

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



### Uniwersalne zastosowanie, wyłącznie cięcia na sucho – materiały budowlane, beton

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3743-XJ	230	22,2	8,5	2,4	1



**Cechy produktu:** Bardzo wytrzymałe, spawane laserowo diamentowe tarcze rozdzielające o zrównoważonym stosunku prędkości cięcia do okresu eksploatacji w przypadku stosowania w niewielkich rozmiarów materiałach ściernych o niskiej twardości • Duże, wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu, a także odpowiednim składzie spoiwa zapewniają doskonałą wydajność cięcia przy zachowaniu maksymalnej żywotności • Korpus tarczy wykonany z wysokiej jakości, odpornej na wysoką temperaturę stali, zapewniający stale czystą pracę, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły

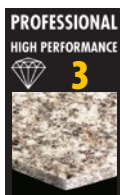
**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w materiałach ściernych o niskiej twardości, takich jak cegła, beton, miękki kamień naturalny, cegła wapienno-piaskowa, lastryko, żużel, gips

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



### Wyłącznie cięcia na sucho – cementowe materiały ściernie, beton

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3773-XJ	230	22,2	7,5	2,4	1



**Cechy produktu:** Specjalnie dostosowana w celu uzyskania wyjątkowej wydajności cięcia i trwałości w przypadku zastosowania w szczególnie twardych materiałach o niewielkim rozmiarze • „Technologia łączenia ABT” zapewniająca szybkie rozdzielanie twardych materiałów bez użycia środka chłodzącego: diamenty są mocno związane w segmencie za pomocą specjalnego procesu naparowania metalu i mogą zostać całkowicie zużyte przed wystąpieniem przedwczesnego złamania • Duże, wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu, a także odpowiednim składzie spoiwa zapewniają doskonałą wydajność cięcia przy zachowaniu maksymalnej żywotności • Korpus tarczy wykonany z wysokiej jakości, odpornej na wysoką temperaturę stali, zapewniający stale czystą pracę, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły

**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w twardych materiałach, takich jak granit, twardy i zbrojony beton, twardy kamień naturalny i najbardziej popularne materiały budowlane

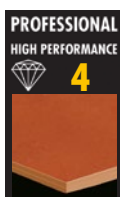
Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



### Wyłącznie cięcia na sucho – bardzo twarde materiały, granit, klinkier, beton

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3763-XJ	230	22,2	8,5	2,8	1

## Spiekane diamentowe tarcze do cięcia



**Cechy produktu:** Diamentowe tarcze rozdzielające o zwiększonej koncentracji diamentów o bardzo wysokiej jakości, zapewniające doskonałą wydajność cięcia w bardzo twardych materiałach • Spiekane bezpośrednio na korpusie tarczy diamentowe ostrze tnące, zapewniające czyste, pozbawione odprysków cięcia • Korpus tarczy wykonany z wysokiej jakości, odpornej na wysoką temperaturę stali, zapewniający stale czystą pracę, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły

**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w bardzo twardych materiałach, takich jak płytki ceramiczne (również porcelanowe i glazurowane), wypalane dachówki gliniane, klinkier, terakota, płyty cementowo-włókniste, kamionka

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)



### Wyłącznie cięcia na sucho – płytki ceramiczne, twarda ceramika

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3736-XJ	125	22,2	7,0	1,6	1

## DIAMENTOWE TARCZE DO CIĘCIA PROFESSIONAL ECONOMY



**Cechy produktu:** Wytrzymała, niedroga, uniwersalna tarcza rozdzielająca z segmentowym pierścieniem tnącym do wykonywania szybkich i łatwych cięć

**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w typowych materiałach budowlanych, takich jak cegła, beton (również zbrojony), jastrych, miękkie i średnio twarde materiały z kamienia naturalnego i sztucznego

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**



### Uniwersalne: powszechne materiały budowlane – szybkie, łatwe cięcie

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3711-QZ	125	22,2	7,5	1,8	1
DT3731-QZ	230	22,2	7,5	2,3	1
DT40212-QZ	300	25,4	10,0	-	1
DT40213-QZ	350	25,4	10,0	-	1



**Cechy produktu:** Wytrzymała, niedroga, uniwersalna tarcza rozdzielająca z pierścieniem tnącym „Turbo”, zapewniająca uzyskanie dobrych wyników cięcia - Ostrze tnące „Turbo” zapewnia krawędzie bez odprysków i skuteczne chłodzenie tarczy

**Zastosowania:** Do wykonywania czystych cięć w marmurze, lastryko, jastrychu, miękkim naturalnym piaskowcu i wapieniu, a także w szczególności w glinie, miękkich i średnio twardych ceglach ogniotrwałych, płytach betonowych, ceglach itp.

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**



### Turbo: powszechne materiały budowlane – czyste cięcie

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3712-QZ	125	22,2	7,5	2,2	1
DT3722-QZ	180	22,2	7,5	2,4	1
DT3732-QZ	230	22,2	7,5	2,6	1



**Cechy produktu:** Zamknięty pierścień tnący do wykonywania czystych cięć w materiałach ceramicznych • Spiekane tarcze rozdzielające do cięcia na sucho

**Zastosowania:** Czyste cięcia w płytkach ceramicznych, ceramice itp.

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**



### Płytki ceramiczne, ceramika

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3713-QZ	125	22,2	5,0	1,6	1
DT40206-QZ	180	22,2	5,0	-	1
DT40207-QZ	230	22,2	5,5	-	1

## DIAMENTOWE TARCZE DO CIĘCIA PROFESSIONAL ECONOMY do stacjonarnych przecinarek do płytek



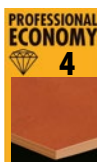
**Cechy produktu:** Zamknięty pierścień tnący umożliwiający wykonywanie czystych cięć

**Zastosowania:** Do wykonywania cięć w najbardziej typowych materiałach budowlanych, takich jak cegła, beton, cegła wapienno-piaskowa, jastrych, miękkie i średnio twarde materiały z kamienia naturalnego i sztucznego



### Uniwersalne: Materiały budowlane – beton, cegła, cegła wapienno-piaskowa, jastrych

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3734-XJ	250	25,4	5,0	1,6	1



**Cechy produktu:** Zamknięty pierścień tnący umożliwiający wykonywanie czystych cięć

**Zastosowania:** Czyste cięcia w płytkach ceramicznych, ceramice itp.



### Płytki ceramiczne, ceramika

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3733-XJ	250	25,4	8,0	1,6	1

## Diamentowa tarcza do cięcia - zastosowanie do przecinarki do płytek DWC410

Do cięcia na sucho i na mokro w twardych materiałach, takich jak płytki ceramiczne i kamionka



### WYKORZYSTANIE NAJLEPSZEJ JAKOŚCI DIAMENTÓW

Umożliwia wykonywanie czystych cięć bez odprysków w płytkach i ceramice



### SPIEKANY SEGMENT DIAMENTOWY

Diamentowa tarcza z segmentem o wysokości 5 mm i szerokości 1,6 mm zapewnia długi okres użytkowania



### WYTRZYMAŁOŚĆ

Nadaje się do materiałów o klasie ścieralności na mokro 3 i klasie twardości 6 w skali Mohsa

**Cechy produktu:** Spiekana diamentowa tarcza rozdzielająca z dużym, ciągłym segmentem • Wykorzystanie najlepszej jakości diamentów w celu zapewnienia długiego okresu eksploatacji • Do czystych cięć bez odprysków

**Zastosowania:** Do cięcia w twardych materiałach, takich jak płytki ceramiczne i kamionka

Do stosowania w ręcznych przecinarkach do płytek ceramicznych



Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3714-QZ	110	20,0	5,0	1,6	1

## DIAMENTOWA TARCZA DO CIĘCIA EXTREME® - zastosowanie do przecinarki do płytek DWC410

Do cięcia na sucho i na mokro w twardych materiałach, takich jak płytki ceramiczne i kamionka, a nawet granit i marmur



### WYKORZYSTANIE NAJLEPSZEJ JAKOŚCI DIAMENTÓW

Umożliwia wykonywanie czystych cięć bez odprysków w płytkach, ceramice, granicie i marmurze



### SPIEKANY SEGMENT DIAMENTOWY

Diamentowa tarcza z segmentem o wysokości 8 mm i szerokości 1,6 mm zapewnia długi okres użytkowania



### WYTRZYMAŁOŚĆ

Nadaje się do materiałów o klasie ścieralności na mokro 4 i klasie twardości 7 w skali Mohsa

**Cechy produktu:** Spiekana diamentowa tarcza rozdzielająca z dużym, ciągłym segmentem • Wykorzystanie najlepszej jakości diamentów w celu zapewnienia długiego okresu eksploatacji • Do czystych cięć bez odprysków

**Zastosowania:** Do cięcia w bardzo twardych materiałach, takich jak płytki ceramiczne, kamionka, a nawet granit i marmur

Do stosowania w ręcznych przecinarkach do płytek ceramicznych



Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3715-QZ	110	20,0	8,0	1,6	1

## Diamentowe tarcze do cięcia metalu EXTREME®

**NOWOŚĆ**



### STALA ŚREDNICA

Tarcza jest obsadzona diamentami, dzięki czemu się nie zmniejsza. Głębokość cięcia pozostaje niezmienną przez cały okres użytkowania tarczy, co zwiększa kontrolę, zasięg i precyzję.



### MNIEJSZE ZAPYLENIE

Diamentowa tarcza rozdzielająca EXTREME® wytwarza mniej zapachu i pyłu, ponieważ nie zużywa się jak związany materiał ścierny. Wyłącznie cięty materiał wytwarza iskry



### BEZPIECZEŃSTWO

Tarcza ma mocniejszy, stalowy materiał nośny, co w maksymalnym stopniu pozwala zminimalizować ryzyko złamania.



### DŁUGI OKRES UŻYTKOWANIA

Powyżej 1000 cięć bez zmiany tarczy. Wytrzymuje 30 razy dłużej w porównaniu z cienkimi tarczami rozdzielającymi.\*

**Cechy produktu:** Przełomowa technologia diamentowa – zapewniająca najwyższą trwałość i maksymalną wydajność

\* Średnia wydajność w porównaniu z tarczą rozdzielającą 115 x 1 mm z materiałem ściernym z tlenku glinu w przypadku cięcia rury ze stali węglowej 25 mm

**Zastosowania:** Różnorodne metale – tnie w różnych materiałach, takich jak stal, stal nierdzewna, żeliwo, żelazo zbrojeniowe, blacha, aluminium i metale nieżelazne

Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)

**EXTREME®**



Nr katalogowy	Średnica mm	Grubość mm	Otwór mm	Ilość w opakowaniu
DT40251-QZ	115	1,3	22,23	1
DT40252-QZ	125	1,3	22,23	1
DT40254-QZ	180	1,5	22,23	1
DT40255-QZ	230	2,1	22,23	1
DT40256-QZ	305	3,3	25,40	1
DT40257-QZ	355	3,3	25,40	1

## DIAMENTOWA TARCZA DO CIĘCIA XR EXTREME® RUNTIME

**NOWOŚĆ**

**Cechy produktu:** Optymalne dopasowanie do przecinarki DeWALT® XR FLEXVOLT DCS690 i tym samym efektywne wykorzystanie maksymalnej mocy akumulatora • Nawet dwukrotnie dłuższy czas działania na jednym ładowaniu • Wysokowydajna diamentowa tarcza rozdzielająca do codziennego użytku na budowie

**Zastosowania:** Do cięcia betonu (również zbrojonego), cegieł, jastrychu oraz miękkich i średnio twardych materiałów z kamienia naturalnego i sztucznego • Do cięcia zarówno na mokro, jak i na sucho

Do stosowania w przecinarkach DCS690N/DCS690X2

**XR EXTREME RUNTIME**



Nr katalogowy	Średnica mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Otwór mm	Ilość w opakowaniu
DT40260-QZ	230	12	2	22,23	1

## PODWÓJNA TARCZA DIAMENTOWA EXTREME®

**Cechy produktu:** Optymalne usuwanie materiału dzięki podwójnej konstrukcji • Bardzo odporne segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu • Korpus tarczy wykonany z wysokiej jakości, odpornej na wysoką temperaturę stali, zapewniający stałą czystą pracę, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły



**Zastosowania:** Do szybkiego przecinania spoin i precyzyjnego wykańczania szerokiej gamy materiałów

**Do stosowania w szlifierce do usuwania spoin DWE 4610S**

# EXTREME®



### Konstrukcja 2-tarczowa do wykonywania rowków

Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3758-QZ	125	22,2	10,0	6,3	1

## DIAMENTOWE TARCZE GARNKOWE EXTREME®

**Cechy produktu:** Wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu

**Zastosowania:** Do szybkiej obróbki powierzchni i wysokiej wydajności usuwania materiału w przypadku użycia w cegle, murze i betonie • Idealna do stosowania z osłoną odciągową DeWALT®

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**

# EXTREME®



### Cegła, mur, beton

Nr katalogowy	Średnica mm	Uchwyt	Wysokość segmentu mm	Typ tarczy	Ilość w opakowaniu
DT3795-QZ	125	M14	5,0	Pojedynczy	1

**Cechy produktu:** Wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu

**Zastosowania:** Do uniwersalnego zastosowania w kamionce • Idealna do stosowania z osłoną odciągową DeWALT®

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**

# EXTREME®



### Kamionka

Nr katalogowy	Średnica mm	Uchwyt	Wysokość segmentu mm	Typ tarczy	Ilość w opakowaniu
DT3796-QZ	125	M14	6,0	Podwójny	1

**Cechy produktu:** Specjalna konstrukcja segmentów zapewniająca szybsze usuwanie materiału • Specjalne segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu

**Zastosowania:** Do precyzyjnego wykańczania, szczególnie na powierzchniach betonowych • Idealna do stosowania z osłoną odciągową DeWALT®

**Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)**

# EXTREME®



### Beton

Nr katalogowy	Średnica mm	Uchwyt	Wysokość segmentu mm	Typ tarczy	Ilość w opakowaniu
DT3797-QZ	125	M14	6,0	Turbo	1

## DIAMENTOWA TARCZA TNĄCA DIAMOND EDGE® do metalu

Innowacyjna technologia diamentowa charakteryzująca się 100-krotnie dłuższym okresem użytkowania w porównaniu z konwencjonalnymi tarczami rozdzielającymi



### WYKORZYSTANIE NAJLEPSZEJ JAKOŚCI DIAMENTÓW

Duże segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu zapewniają doskonałą wydajność cięcia przy zachowaniu maksymalnej żywotności



### WYSOKIEJ JAKOŚCI STALOWY KORPUS TARCZY

Stal odporna na temperaturę, zapewniająca stałą czystą pracę i stałą głębokość cięcia, nawet w przypadku zastosowania z użyciem siły



### SPECJALNE SPAWANIE LASEROWE

Zrównoważony stosunek prędkości cięcia do okresu użytkowania



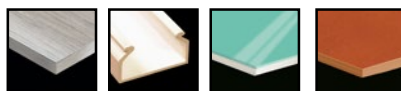
### ELASTYCZNE ZASTOSOWANIE

Brak potrzeby stosowania specjalnych narzędzi/maszyn, specjalnych prędkości cięcia i/lub metod. Optymalna praca przy prędkości 4000 min<sup>-1</sup>

**Cechy produktu:** Bardzo wytrzymałe, spawane laserowo diamentowe tarcze rozdzielające o zrównoważonym stosunku prędkości cięcia do okresu użytkowania • 100-krotnie dłuższy okres użytkowania w porównaniu z konwencjonalnymi tarczami rozdzielającymi • Optymalna praca przy prędkości 4000 min<sup>-1</sup>

**Zastosowania:** Możliwość stosowania zamiast konwencjonalnie łączonych tarcz rozdzielających • Możliwość stosowania we wszystkich konwencjonalnych maszynach pracujących z łączonymi tarczami rozdzielającymi • Brak potrzeby stosowania specjalnych narzędzi/maszyn, specjalnych prędkości cięcia i/lub metod • Optymalne do cięcia wiązek rur/profilu metalowych

Do obróbki metalu, stali konstrukcyjnej, blachy, tworzyw sztucznych i gumy



Aluminium    Profil z tworzywa sztucznego    Włókno szklane    Guma



Nr katalogowy	Średnica mm	Otwór mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość segmentu mm	Ilość w opakowaniu
DT3752-QZ	355	25,4	3,0	1,6	1

## Diamentowe wiertła koronowe do wiercenia na mokro (gwint wewnętrzny)

**Cechy produktu:** Zoptymalizowana konstrukcja segmentu diamentowego umożliwia połączenie wysokich prędkości wiercenia i długiego okresu użytkowania w przypadku zastosowania w różnych materiałach • Spawane laserowo segmenty zapobiegają ich pękaniu podczas wiercenia na mokro • Do uniwersalnego zastosowania i twardych materiałów

**Zastosowania:** Standardowy uchwyt z gwintem wewnętrznym 1 1/4" UNC pasuje do produktów marki DeWALT® i innych marek profesjonalnych (zastosowanie w połączeniu z adapterem w przypadku narzędzi z innym gwintem)

Do stosowania w wiertarkach diamentowych do pracy na mokro



Beton    Cegła    Kamień



### Standard – beton, cegła, kamień

Nr katalogowy	Średnica mm	Długość mm	Liczba segmentów	Ilość w opakowaniu
DT9760-QZ	52	400	5	1
DT9762-QZ	65	400	7	1
DT9763-QZ	72	400	7	1
DT9765-QZ	82	400	8	1
DT9766-QZ	91	400	9	1
DT9769-QZ	112	400	10	1
DT9771-QZ	127	400	11	1
DT9774-QZ	162	400	13	1
DT9777-QZ	200	400	16	1



# Akcesoria do multinarzędzia



## UCHWYT MULTI-FIT

Pasuje do narzędzi wielofunkcyjnych DeWALT® DWE315 i DCS355 (jak również do wszystkich popularnych narzędzi oscylacyjnych (Fein® (nie nadaje się do SuperCut i Starlock/Starlock Plus), Bosch® i Makita®)



## ZOPTYMALIZOWANE UZIARNIENIE Z WĘGLIKÓW SPIEKANYCH

Dłuższe i skuteczniejsze usuwanie materiału (tylko DT20718, DT20719, DT20751)



## POWIERZCHNIE TNĄCE POWLEKANE TYTANEM

Dłuższa żywotność i trwałość akcesoriów (tylko DT20702, DT20707, DT20709, DT20711, DT20747)



## KONSTRUKCJA QUICKWAVE

Specjalna konstrukcja zapewniająca szybsze cięcie spoin (tylko DT20718)

### Piłowanie



Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20701-QZ	Brzeszczot BiM 43 x 30 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20702-QZ	Brzeszczot tytanowy 55 x 44 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20703-QZ	Brzeszczot BiM 67 x 30 mm – do stosowania w twardym drewnie, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20704-QZ	Brzeszczot BiM 43 x 30 mm – do szybkiego cięcia w drewnie, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych. Duża szybkość cięcia	1	1
DT20705-QZ	Brzeszczot BiM 43 x 65 mm – do szybkiego cięcia w drewnie, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych. Duża szybkość cięcia	1	1
DT20706-QZ	Brzeszczot BiM 43 x 10 mm – Do wykonywania wycięć i wgłębień w drewnie, tworzywie sztuczne i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20707-QZ	Brzeszczot tytanowy do metalu 43 x 30 mm – do stosowania w metalu, drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20708-QZ	Brzeszczot segmentowy BiM 100 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20709-QZ	Tytanowy brzeszczot segmentowy 100 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20710-QZ	Brzeszczot segmentowy BiM 100 mm, zakrzywiony – do zlicowanych cięć w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20711-QZ	Tytanowy brzeszczot segmentowy 100 mm, zakrzywiony – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, tworzywach sztucznych i płytach gipsowo-kartonowych	1	1
DT20740-QZ	Japoński brzeszczot EXTREME® 32 mm – powierzchnie tnące HCS do cięcia w twardym drewnie	1	1
DT20741-QZ	Japoński brzeszczot EXTREME® 64 mm – powierzchnie tnące HCS do cięcia w twardym drewnie	1	1
DT20742-QZ	Brzeszczot EXTREME® z węglików spiekanych 35 x 39 mm (2 szt.) – Do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, lekkich metalach, spoinach, płytach gipsowo-kartonowych itp.	1	2
DT20743-QZ	Brzeszczot EXTREME® z węglików spiekanych 35 x 39 mm – Do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, lekkich metalach, spoinach, płytach gipsowo-kartonowych itp.	1	1
DT20747-QZ	Brzeszczot tytanowy EXTREME® 64 x 43 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, płytach gipsowo-kartonowych, PCV	1	1
DT20748-QZ	Brzeszczot BiM 64 x 43 mm – do stosowania w drewnie, drewnie z gwoździami, płytach gipsowo-kartonowych, PCV	1	1

### Cięcie / szpachlowanie / skrobanie



Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20712-QZ	Uniwersalne ostrze tnące 100 mm – do cięcia gontów dachowych, tworzyw sztucznych, pianki, gumy, kartonu, skóry, wykładzin itp.	1	1
DT20714-QZ	Skrobak sztywny 52 mm – Do usuwania np. pozostałości kleju, wykładzin, kleju do płytek, zaprawy, pozostałości betonu	1	1
DT20716-QZ	Skrobak elastyczny 35 mm – do usuwania np. spoin silikonowych, pozostałości miękkiego kleju do wykładzin, pozostałości farby.	1	1
DT20749-QZ	Ostrze tnące w kształcie grzybka do usuwania masy uszczelniającej	1	1
DT20750-QZ	Prostokątne ostrze tnące do usuwania masy uszczelniającej w spoinach	1	1

## Akcesoria do narzędzia wielofunkcyjnego

### Obróbka płytek ceramicznych i spoin



EXTREME

EXTREME

Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20717-QZ	Brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych 95 mm, szerokość cięcia 3 mm – do frezowania drobnych spoin płytek i szczelin w tynku lub podobnych materiałach	1	1
DT20718-QZ	Brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych 95 mm, szerokość cięcia 5 mm – do frezowania dużych spoin płytek i szczelin w tynku lub podobnych materiałach; specjalna krawędź tnąca z węgla spiekanego ToughGrit zapewniająca szybsze przecięcie spoin	1	1
DT20719-QZ	Tarnik z węglików spiekanych – do zgrubnego szlifowania kleju do płytek, betonu i drewna. Zoptymalizowane uziarnienie z węglików spiekanych zapewniające efektywne usuwanie materiału	1	1
DT20739-QZ	Diaamentowy brzeszczot 75 x 60 mm, szerokość cięcia 2,4 mm – Idealny do frezowania spoin płytek i szczelin w tynku lub podobnych materiałach; bardzo długi okres eksploatacji	1	1
DT20745-QZ	Diaamentowy brzeszczot segmentowy EXTREME® 94 mm – do stosowania w spoinach płytek, spoinach w tynku, lekkim betonie i podobnych materiałach	1	1
DT20746-QZ	Diaamentowy brzeszczot zagłębieniowy EXTREME® 32 x 40 mm – do stosowania w płytkach ceramicznych	1	1

### Szlifowanie



Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20751-QZ	Nakładka palcowa z węglików spiekanych – Do zgrubnego szlifowania masy wypełniającej, klejów do płytek, betonu, kamienia i drewna. Odpowiednia do pracy artystycznej	1	1
DT20700-QZ	Płytki szlifierska z odsysaniem	1	1
DT3090-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K40	3	10
DT3091-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K60	3	10
DT3092-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K80	3	10
DT3093-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K120	3	10
DT3094-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K180	3	10
DT3095-QZ	Papier ścierny w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K240	3	10
DTM3092-QZ	Siatka ścierna EXTREME® w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K80	3	5
DTM3093-QZ	Siatka ścierna EXTREME® w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K120	3	5
DTM3095-QZ	Siatka ścierna EXTREME® w kształcie trójkąta 93 x 93 mm, K240	3	5

### Zestawy



Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20713-QZ	3-częściowy zestaw akcesoriów do narzędzia wielofunkcyjnego – 1x DT20701, 1x DT20706, 1x DT20704	1	3
DT20715-QZ	5-częściowy zestaw akcesoriów do narzędzia wielofunkcyjnego – 2x DT20701, 1x DT20704, 1x DT20714, 1x DT20711	1	5
DT20731-QZ	8-częściowy zestaw akcesoriów do narzędzia wielofunkcyjnego – 1x DT20700, 1x DT20701, 1x 20704, 1x 20705, DT20710, 3x papier ścierny	1	8

Patrz też strona 240

### Zestawy po 5 szt.



Nr katalogowy	Opis	Minimalna ilość zamówienia JO	Ilość w opakowaniu
DT20723-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów 43 x 30 mm (DT20701)	1	5
DT20724-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów 67 x 30 mm (DT20703)	1	5
DT20725-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów 43 x 30 mm (DT20704)	1	5
DT20726-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów precyzyjnych 43 x 10 mm (DT20706)	1	5
DT20727-QZ	Zestaw 5 tytanowych brzeszczotów do metalu 43 x 30 mm (DT20707)	1	5
DT20728-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów segmentowych 100 mm (DT20708)	1	5
DT20729-QZ	Zestaw 5 brzeszczotów segmentowych 100 mm (DT20710)	1	5

Patrz też strona 240

# Akcesoria do narzędzia wielofunkcyjnego

Jakie akcesoria do danego zastosowania?

	Nr katalogowy	Drewno	Drewno z gwoździami	Suche materiały budowlane	PVC	Metal	Asfaltowe gonty dachowe	Wykładzina dywanowa	Kartony	Winyłowa pokrycia podłogowe	Materiały piankowe	Płytki ceramiczne	Uszczelnienia klejowe	Cegła
	DT20700	✓		✓	✓	✓								
	DT20701	✓	✓	✓	✓									
	DT20702	✓	✓	✓	✓									
	DT20703	✓		✓	✓									
	DT20704	✓		✓	✓									
	DT20705	✓		✓	✓									
	DT20706	✓		✓	✓									
	DT20707					✓								
	DT20708	✓	✓	✓	✓									
	DT20709	✓	✓	✓	✓									
	DT20710	✓	✓	✓	✓									
	DT20711	✓	✓	✓	✓									
	DT20712						✓	✓	✓	✓	✓			
	DT20714												✓	
	DT20716												✓	
	DT20717											✓		
	DT20718											✓		
	DT20719												✓	
	DT20739											✓	✓	
	DT20740	✓		✓	✓									
	DT20741	✓		✓	✓									
	DT20742/ DT20743	✓	✓	✓	✓	✓						✓		✓
	DT20745			✓								✓		✓
	DT20746			✓								✓		
	DT20747	✓	✓	✓	✓									
	DT20748	✓	✓	✓	✓									
	DT20749												✓	
	DT20750												✓	
	DT20751	✓											✓	✓
	DT3090	✓												
	DT3091	✓												
	DT3092	✓												
	DT3093	✓												
	DT3094	✓												
	DT3095	✓												
	DTM3092	✓			✓	✓								
	DTM3093	✓			✓	✓								
	DTM3095	✓			✓	✓								
<b>ZESTAW</b>	DT20713	✓	✓	✓	✓									
<b>ZESTAW</b>	DT20715	✓	✓	✓	✓								✓	
<b>ZESTAW</b>	DT20731	✓	✓	✓	✓	✓								

Objaśnienie: Zakrywane (do cięcia licowego) Skrobanie / szpachlowanie

# Gwoździe



## Gwoździe z łbem spęcznionym, 15 GA do: DPN1564APP

Nr katalogowy	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNBDA1532GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	25°	1,80	32	4000
DNBDA1538GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	25°	1,80	38	4000
DNBDA1545GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	25°	1,80	45	4000
DNBDA1550GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	25°	1,80	50	4000
DNBDA1564GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	25°	1,80	64	4000
DNBDA1538SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	25°	1,80	38	4000
DNBDA1550SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	25°	1,80	50	4000



## Gwoździe z łbem spęcznionym, 16 GA do: DCN618, DCN660

Nr katalogowy	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNBA1632GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	20°	1,40 x 1,60	32	2500
DNBA1638GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	20°	1,40 x 1,60	38	2500
DNBA1644GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	20°	1,40 x 1,60	44	2500
DNBA1650GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	20°	1,40 x 1,60	50	2500
DNBA1663GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	20°	1,40 x 1,60	63	2500
DNBA1632SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	20°	1,40 x 1,60	32	2500
DNBA1638SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	20°	1,40 x 1,60	38	2500
DNBA1644SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	20°	1,40 x 1,60	44	2500
DNBA1650SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	20°	1,40 x 1,60	50	2500
DNBA1663SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	20°	1,40 x 1,60	63	2500



## Gwoździe z łbem spęcznionym, 16 GA DO: DPN1664PP

Nr katalogowy	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNBSB1625Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	25	5000
DNBSB1632Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	32	2500
DNBSB1638Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	38	2500
DNBSB1645Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	45	2500
DNBSB1650Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	50	2500
DNBSB1657Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	57	2500
DNBSB1664Z	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,40 x 1,60	64	2500
DNBSB1618S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	18	2500
DNBSB1622S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	22	2500
DNBSB1625S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	25	2500
DNBSB1632S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	32	2500
DNBSB1638S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	38	2500
DNBSB1650S316Z	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,40 x 1,60	50	2500



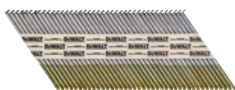
## SZTYFTY BT, 18 GA do: DC602, DC608, DPN1850PP

Nr katalogowy	Opis	Typ	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNBT1815GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	15	5000
DNBT1820GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	20	5000
DNBT1825GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	25	5000
DNBT1830GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	30	5000
DNBT1835GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	35	5000
DNBT1838GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	38	5000
DNBT1840GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	40	5000
DNBT1845GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	45	5000
DNBT1850GZ	Łeb spęczniony, galwanizowane	0°	1,25 x 1,00	50	5000
DNBT1820SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	20	5000
DNBT1825SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	25	5000
DNBT1830SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	30	5000
DNBT1835SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	35	5000
DNBT1840SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	40	5000
DNBT1845SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	45	5000
DNBT1850SZ	Łeb spęczniony, stal nierdzewna	0°	1,25 x 1,00	50	5000



## Zszywki do: DPSSX38, DPSB2IN1

Nr katalogowy	Opis	Szerokość mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DSTX12Z	Galwanizowane	5,6	12	5000
DSTX15Z	Galwanizowane	5,6	15	5000
DSTX19Z	Galwanizowane	5,6	19	5000
DSTX22Z	Galwanizowane	5,6	22	5000
DSTX25Z	Galwanizowane	5,6	25	5000
DSTX30Z	Galwanizowane	5,6	30	3000
DSTX35Z	Galwanizowane	5,6	35	3000
DSTX185E	Stal nierdzewna	5,6	18	5000
DSTX255E	Stal nierdzewna	5,6	25	5000
DSTX285E	Stal nierdzewna	5,6	28	3000
DSTX305E	Stal nierdzewna	5,6	30	3000
DSTX355E	Stal nierdzewna	5,6	35	3000



- Asortyment gwoździ DeWALT jest certyfikowany zgodnie z normą Eurokod 5
- Wytyczne Eurokod 5 opisują zasady projektowania gwoździ używanych w sektorze budowlanym
- Gwoździe EC 5 dzielą się na 3 klasy użytkowe:
  - Klasa użytkowa 1: Ogrzewane pomieszczenia
  - Klasa użytkowa 2: Nieogrzewane pomieszczenia / zabezpieczone obszary zewnętrzne
  - Klasa użytkowa 3: Niezabezpieczone lub narażone na działanie czynników atmosferycznych obszary zewnętrzne
- Wszystkie opakowania są oznakowane zgodnie z klasą użytkową i kodowane kolorystycznie

**Gwoździe z główką w kształcie litery D, oprawione w papier**, do: DCN690, DCN691, DCN695, DCN692, DPN9033SM, DPN9033

Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNPT2863Z	Gładkie	34°	1	2,80	63	2200
DNPT3190Z	Gładkie	34°	1	3,10	90	2200
DNPT28R50Z	Pierścieniowe	34°	1	2,80	50	2200
DNPT28R63Z	Pierścieniowe	34°	1	2,80	63	2200
DNPT28R75Z	Pierścieniowe	34°	1	2,80	75	2200
DNPT31R90Z	Pierścieniowe	34°	1	3,10	90	2200
DNPT2863G12Z	Gładkie, galwanizowane, G12	34°	2	2,80	63	2200
DNPT3190G12Z	Gładkie, galwanizowane, G12	34°	2	3,10	90	2200
DNPT28R50G12Z	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	34°	2	2,80	50	2200
DNPT28R63G12Z	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	34°	2	2,80	63	2200
DNPT28R75G12Z	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	34°	2	2,80	75	2200
DNPT31R90G12Z	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	34°	2	3,10	90	2200
DNPT28R635Z	Pierścieniowe, ze stali nierdzewnej	34°	3	2,80	63	1200
DNPT28R50HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	34°	3	2,80	50	1200
DNPT28R63HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	34°	3	2,80	63	1200
DNPT31R75HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	34°	3	3,10	75	1200
DNPT31R90HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	34°	3	3,10	90	1200



**Gwoździe z główką w kształcie litery D, złączone drutem**, do: gwoździarka akumulatorowa DCN690, DCN691, DCN692, DCN695, DPN9033, DPN9033SM

Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNW2850E	Gładkie	34°	1	2,80	50	2200
DNW2863E	Gładkie	34°	1	2,80	63	2200
DNW2870E	Gładkie	34°	1	2,80	70	2200
DNW2880E	Gładkie	34°	1	2,80	80	2200
DNW2890E	Gładkie	34°	1	2,80	90	2200
DNW3180E	Gładkie	34°	1	3,10	80	2200
DNW3190E	Gładkie	34°	1	3,10	90	2200
DNW28R50E	Pierścieniowe	34°	1	2,80	50	2200
DNW28R63E	Pierścieniowe	34°	1	2,80	63	2200
DNW28R75E	Pierścieniowe	34°	1	2,80	75	2200
DNW28R80E	Pierścieniowe	34°	1	2,80	80	2200
DNW28R90E	Pierścieniowe	34°	1	2,80	90	2200
DNW31R70E	Pierścieniowe	34°	1	3,10	70	2200
DNW31R75E	Pierścieniowe	34°	1	3,10	75	2200
DNW31R80E	Pierścieniowe	34°	1	3,10	80	2200
DNW31R90E	Pierścieniowe	34°	1	3,10	90	2200
DNW28R50G12E	Pierścieniowe G 12	34°	2	2,80	50	2200
DNW31R90G12E	Pierścieniowe G 12	34°	2	3,10	90	2200
DNW3190G12E	Gładkie	34°	2	3,10	90	2200



**Gwoździe kotwowe, oprawione w papier**, do: DPN250MCN

Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNM40R40GZ	Pierścieniowe, galwanizowane	33°	2	4,00	40	2000
DNM40R50GZ	Pierścieniowe, galwanizowane	33°	2	4,00	50	2000
DNM40R60GZ	Pierścieniowe, galwanizowane	33°	2	4,00	60	2000
DNM40R40HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	33°	3	4,00	40	1500
DNM40R50HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	33°	3	4,00	50	1500
DNM40R60HDZ	Pierścieniowe, ocynkowane ogniowo	33°	3	4,00	60	1500

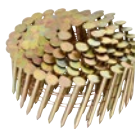


**Gwoździe w zwojach** do: DPN64C

Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNN20R35G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,03	35	24 500
DNN20R38G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,03	38	24 500
DNN20R45G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,03	45	24 500
DNN20R50G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,03	50	24 500
DNN20R55G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,03	55	24 500

**Gwoździe w zwojach** do: DPN75C, DPN90C


Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNF23R64E	Pierścieniowe	15°	1	2,30	64	10 500
DNF2560E	Gładkie	15°	1	2,50	60	9000
DNF2564E	Gładkie	15°	1	2,50	64	7200
DNF2570E	Gładkie	15°	1	2,50	70	7200
DNF25R50E	Pierścieniowe	15°	1	2,50	50	9900
DNF25R60E	Pierścieniowe	15°	1	2,50	60	9000
DNF25R70E	Pierścieniowe	15°	1	2,50	70	7200
DNF25R50S316E	Pierścieniowe	15°	1	2,50	50	5940
DNF25R55S316E	Pierścieniowe, ze stali nierdzewnej	15°	3	2,50	55	5940
DNF25R70S316E	Pierścieniowe, ze stali nierdzewnej	15°	3	2,50	70	3600
DNF28R55E	Pierścieniowe	15°	1	2,80	55	7500
DNF28R60E	Pierścieniowe	15°	1	2,80	60	7500
DNF28R65E	Pierścieniowe	15°	1	2,80	65	6000
DNF28R90E	Pierścieniowe	15°	1	2,80	90	4500
DNF28R55G12E	Pierścieniowe, galwanizowane, G12	15°	2	2,80	55	7500
DNF31R80E	Pierścieniowe	15°	1	3,10	80	5400
DNF31R70S316E	Pierścieniowe, ze stali nierdzewnej	15°	3	3,10	70	2700
DNF31R90S316E	Pierścieniowe, ze stali nierdzewnej	15°	3	3,10	90	2700

**Gwoździe w zwojach** do: DPN46RN


Nr katalogowy	Opis	Typ	Klasa użytkowa	Średnica mm	Długość mm	Ilość w opakowaniu
DNR3119GZ	Galwanizowane	15°	2	3,05	19	7200
DNR3122GZ	Galwanizowane	15°	2	3,05	22	7200
DNR3132GZ	Galwanizowane	15°	2	3,05	32	7200
DNR3119HDZ	Ocynkowane ogniowo	15°	3	3,05	19	1200
DNR3122HDZ	Ocynkowane ogniowo	15°	3	3,05	22	1200
DNR3132HDZ	Ocynkowane ogniowo	15°	3	3,05	32	1200
DNR3138HDZ	Ocynkowane ogniowo	15°	3	3,05	38	1200
DNR3145HDZ	Ocynkowane ogniowo	15°	3	3,05	45	1200

**Gwoździe ocynkowane do średniego obciążenia** do: akumulatorowa gwoździarka gazowa DDF5110500, DDF5120550

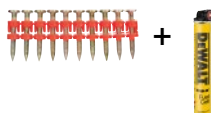

Nr katalogowy	Opis	Długość (mm)	Trzon – średnica (mm)	Główka – średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6510015	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	15	2,6	6,3	700 +1
DDF6510020	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	20	2,6	6,3	700 +1
DDF6510025	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	25	2,6	6,3	700 +1
DDF6510030	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	30	2,6	6,3	700 +1
DDF6510035	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	35	2,6	6,3	700 +1
DDF6510040	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	40	2,6	6,3	700 +1

**Specjalne gwoździe ocynkowane do bardzo twardego betonu**, do: akumulatorowa gwoździarka gazowa DDF5110500, DDF5120550


Nr katalogowy	Opis	ETA – dopuszczenie	Długość (mm)	Trzon – średnica (mm)	Główka – średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6510017	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	✓	17	3,0	6,3	700 +1
DDF6510022	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	✓	22	3,0	6,3	700 +1
DDF6510027	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	✓	27	3,0	6,3	700 +1
DDF6510032	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	✓	32	3,0	6,3	700 +1
DDF6510038	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	✓	38	3,0	6,3	700 +1

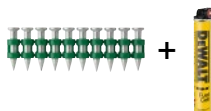
**Gwoździe ocynkowane do średniego obciążenia** do: AKUMULATOROWA GWOŹDZIARKA GAZOWA C4TRAK-IT 55112-POW


Nr katalogowy	Opis	Długość (mm)	Trzon – średnica (mm)	Główka – średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6110020	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	20	2,6	6,3	700 +1
DDF6110025	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	25	2,6	6,3	700 +1
DDF6110030	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	30	2,6	6,3	700 +1
DDF6110035	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	35	2,6	6,3	700 +1
DDF6110040	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	40	2,6	6,3	700 +1
DDF6110045	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	45	2,6	6,3	700 +1
DDF6110049	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	50	2,6	6,3	700 +1
DDF6110055	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	55	2,6	6,3	700 +1
DDF6110060	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	60	2,6	6,3	700 +1
DDF6110065	Gwoździe ocynkowane + 1 wkład gazowy	65	2,6	6,3	700 +1



**Specjalne gwoździe ocynkowane do bardzo twardego betonu**, do: AKUMULATOROWA GWOŹDZIARKA GAZOWA C4 TRAK-IT 55112-POW

Nr katalogowy	Opis	Długość (mm)	Trzon – średnica (mm)	Główka – średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6310017	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	17	3,0	6,3	700 +1
DDF6310022	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	22	3,0	6,3	700 +1
DDF6310027	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	27	3,0	6,3	700 +1
DDF6310032	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	32	3,0	6,3	700 +1
DDF6310038	Gwoździe XH ocynkowane + 1 wkład gazowy	38	3,0	6,3	700 +1



**Gwoździe ocynkowane do bardzo dużego obciążenia** do: AKUMULATOROWA GWOŹDZIARKA GAZOWA C4 TRAK-IT 55112-POW

Nr katalogowy	Opis	Długość (mm)	Trzon – średnica (mm)	Główka – średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6210020	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	20	3,7	6,3	700 +1
DDF6210025	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	25	3,7	6,3	700 +1
DDF6210030	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	30	3,7	6,3	700 +1
DDF6210035	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	35	3,7	6,3	700 +1
DDF6210040	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	40	3,7	6,3	700 +1
DDF6210045	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	45	3,7	6,3	700 +1
DDF6210050	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	50	3,7	6,3	700 +1
DDF6210055	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	55	3,7	6,3	700 +1
DDF6210060	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	60	3,7	6,3	700 +1
DDF6210065	Gwoździe HD ocynkowane + 1 wkład gazowy	65	3,7	6,3	700 +1

## Podkładki



**Objeiny i podkładki Stick-E** do: akumulatorowa gwoździarka gazowa DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

Nr katalogowy	Opis	Średnica (mm)	Ilość w opakowaniu
DDF6750000	Podkładka mocująca Stick-E	25,0	200
DDF6750050	Izolowana podkładka Stick-E	36,0	100
DDF5260000	Wieszak M6 Stick-E	6,0	100

## Wkręty



**Wkręty do płyt g-k z gwintem drobnozwojowym do profili metalowych (maks. 0,88 mm)**, do: WKREŹTARKA AKUMULATOROWA 18 V DCF620

Nr katalogowy	Opis	Liczba wkrętów na taśmie	Ilość w opakowaniu
DWF4000250	3,5 x 25 mm długości, gwint drobnozwojowy, magazynek	50	1000
DWF4000350	3,5 x 35 mm długości, gwint drobnozwojowy, magazynek	50	1000
DWF4000450	3,5 x 45 mm długości, gwint drobnozwojowy, magazynek	50	1000
DWF4000550	3,5 x 55 mm długości, gwint drobnozwojowy, magazynek	50	1000

\*Minimalna ilość w zamówieniu 1 JO



**Wkręty do płyt g-k z gwintem grubozwojowym do drewna**, do: WKREŹTARKA AKUMULATOROWA 18 V DCF620

Nr katalogowy	Opis	Liczba wkrętów na taśmie	Ilość w opakowaniu
DWF4100350	3,5 x 35 mm długości, gwint grubozwojowy, magazynek	50	1000
DWF4100450	3,5 x 45 mm długości, gwint grubozwojowy, magazynek	50	1000
DWF4100550	3,5 x 55 mm długości, gwint grubozwojowy, magazynek	50	1000

\*Minimalna ilość w zamówieniu 1 JO

## Zestawy wiertel udarowych

### WIERTŁA UDAROWE EXTREME<sup>2</sup> SDS-plus<sup>®</sup>



Nr katalogowy	DT9700-QZ	DT9702-QZ	DT9701-QZ	DT9358-QZ
Opis	4-częściowy zestaw w kasiecie z tworzywa sztucznego	4-częściowy zestaw w kasiecie z tworzywa sztucznego	7-częściowy zestaw w metalowej kasiecie	10-częściowy zestaw w pudełku Minisafe
Zawartość	śr. 5 / 6 / 8 / 10 mm	śr. 5.5 / 7 / 8 / 10 mm	śr. 5 / 6 / 8 (110 mm) – śr. 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	śr. 5 / 2x 6 (110 mm) – śr. 2x 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 (160 mm)

### WIERTŁA UDAROWE SDS-plus<sup>®</sup>



Nr katalogowy	DT60300-QZ	DT60301-QZ	DT60302-QZ	DT9399-QZ	DT9679-QZ
Opis	8-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego	5-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego	6-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego	5-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego	15-częściowy zestaw w aluminiowej walizce
Zawartość	śr. 2x 6 / 2x 7 / 2x 8 / 2x 10 (160 mm)	śr. 5 / 6 (110 mm) – śr. 6 / 8 / 10 (160 mm)	śr. 2x 6 / 2x 8 / 2x 10 (160 mm)	śr. 5 / 2x 6 / 2x 8 (160 mm)	śr. 5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 10 (110 mm) śr. 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm) śr. 14 (210 mm) Dłuto szpiczak 250 mm Dłuto płaskie 20x250 oraz 2x 40x250
				Minimalna ilość w zamówieniu 12	

## Zestawy wiertel do kamienia

### WIERTŁA UDAROWE EXTREME<sup>2</sup> z pełną głowicą z węgla SDS-plus<sup>®</sup>



Nr katalogowy	DT8976-QZ	DT8977B-QZ
Opis	7-częściowy zestaw promocyjny w metalowej kasiecie	10-częściowy zestaw w pudełku Minisafe
Zawartość	śr. 5 / 6 / 8 (110 mm) – śr. 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	śr. 5 / 2x 6 (110 mm) – śr. 2x 6 / 6.5 / 2x 8 / 10 / 12 (160 mm)

### WIERTŁA DO BETONU EXTREME<sup>2</sup>



Nr katalogowy	DT6956-QZ	DT70712-QZ
Opis	5-częściowy zestaw w kasiecie z tworzywa sztucznego	19-częściowy zestaw w małej kasiecie TOUGHCASE <sup>™</sup>
Zawartość	śr. 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	Wiertła do kamienia EXTREME <sup>2</sup> o śr. 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm / końcówki 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x T25 / końcówki 50 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T25 / uchwyt magnetyczny, magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą
		<b>NOWOŚĆ</b>

### WIERTŁA DO BETONU



Nr katalogowy	DT6952-QZ
Opis	5-częściowy zestaw w kasiecie z tworzywa sztucznego
Zawartość	śr. 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm

## Zestawy dłut SDS

### DŁUTA SDS-plus<sup>®</sup>



Zestaw dłut i wiertel udarowych

Nr katalogowy	SDSPLUSSET-DE	DT60330-QZ
Opis	13-częściowy zestaw w pudełku transportowym	3-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego
Zawartość	Dłuto szpiczak 250 mm – Dłuto płaskie 20 / 40 (250 mm) – Wiertła o śr. 5 / 6 (110 mm) – śr. 6 / 8 / 10 (160 mm) – śr. 10 / 12 / 14 / 16 / 20 (460 mm)	Dłuto szpiczak 250 mm – Dłuto płaskie 20 / 40 (250 mm)

### DŁUTA SDS-max<sup>®</sup>



Nr katalogowy	DT9000-QZ	SDSMAXSET-QZ	SDSMAXSET2-QZ
Opis	2-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego	4-częściowy zestaw w pudełku transportowym	5-częściowy zestaw w pudełku transportowym
Zawartość	Dłuto szpiczak 400 mm – Dłuto płaskie 25x300 mm	Dłuto szpiczak 300 / 400 mm – 25x300 mm / 25x400 mm Dłuto płaskie	Dłuto szpiczak 300 / 400 mm – 25x300 mm / 25x400 mm / Dłuto płaskie 50x400 mm



## Zestawy do płytek ceramicznych

### Diamantowe koronki do płytek ceramicznych



Nr katalogowy	DT6046-QZ
Opis	5-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego
Zawartość	śr. 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm, z systemem doprowadzania wody

## ZESTAWY WIERTŁ DO METALU EXTREME™

### WIERTŁA DO METALU EXTREME™ HSS-CO



Nr katalogowy	DT4956-QZ
Opis	6-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego
Zawartość	śr. 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm



Nr katalogowy	DT4957-QZ
Opis	29-częściowy zestaw w kasecie indeksującej
Zawartość	śr. 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm

### WIERTŁA DO METALU EXTREME™ IMPACT™ HSS-TIN



Nr katalogowy	DT50050-QZ
Opis	10-częściowy zestaw w pudełku Minisafe
Zawartość	śr. 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm

### WIERTŁA DO METALU EXTREME™ 2 HSS-G



Nr katalogowy	DT70710-QZ
Opis	13-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™
Zawartość	śr. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm
	<b>NOWOŚĆ</b>



Nr katalogowy	DT70711-QZ
Opis	19-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™
Zawartość	śr. 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, końcówki 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, końcówki 50 mm: 1x Ph2, 2x Pz2, Magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą, Uchwyt magnetyczny
	<b>NOWOŚĆ</b>



Nr katalogowy	DT7926-XJ
Opis	29-częściowy zestaw w kasecie indeksującej
Zawartość	śr. 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm



Nr katalogowy	DT7938B-QZ
Opis	36-częściowy zestaw w pudełku Midisafe
Zawartość	śr. 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm – końcówki 25 mm: Pz1 / 2x Pz2 / Pz3 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / T20 / T25 – 50 mm: Pz2, Ph2 – 70 mm: T20, T25 – uchwyt magnetyczny (60 mm), magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą (80 mm)

## Zestawy wiertła do metalu

### Wiertła do metalu HSS-G



Nr katalogowy	DT5921-QZ
Opis	10-częściowy zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego
Zawartość	śr. 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm



Nr katalogowy	DT5923-QZ
Opis	19-częściowy zestaw w metalowej kasecie
Zawartość	śr. 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm

## Zestawy wiertel do drewna

### SPIRALNE wiertła do drewna ze stali chromowo-wanadowej



Nr katalogowy	DT4535-QZ
Opis	5-częściowy zestaw w kasiecie z tworzywa sztucznego
Zawartość	śr. 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm

### WIERTŁA FREZUJĄCE DO DREWNA EXTREME IMPACT™ 1/4"



Nr katalogowy	DT79438-QZ
Opis	8-częściowy zestaw w pudełku Minisafe
Zawartość	śr. 12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 (152 mm)

## Zestawy pił otwornic

### BIMETALOWE PIŁY OTWORNICE EXTREME™ HSS



Nr katalogowy	DT8270L-QZ	DT8273L-QZ
Opis	11-częściowy zestaw „Universal Extreme” w walizce transportowej	11-częściowy zestaw „Elektriker Extreme” w walizce transportowej
Zawartość	7 pił otwornic o śr. 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 / 68 mm, 2x adapter, 2x wiertło pilotujące	7 pił otwornic o śr. 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 51 / 64 mm, 2x adapter, 2x wiertło pilotujące

## Zestawy końcówek wkrętarskich

### SKRĘTNE KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME IMPACT™ Torsion 50 mm z magnetycznym pierścieniem do końcówek



Nr katalogowy	DT70535T-QZ	DT70536T-QZ	DT70537T-QZ	DT70538T-QZ
Opis	3-częściowy zestaw 2x Pz2 – z magnetycznym pierścieniem do końcówek	3-częściowy zestaw 2x Phillips® Ph2 – z magnetycznym pierścieniem do końcówek	3-częściowy zestaw 2x Torx® T20 – z magnetycznym pierścieniem do końcówek	3-częściowy zestaw 2x Torx® T25 – z magnetycznym pierścieniem do końcówek
Zawartość				

### KOŃCÓWKI WKRĘTARSKIE EXTREME FLEXTORQ™ w pudełkach TIC TAC



Nr katalogowy	DT70586T-QZ	DT70555T-QZ	DT70556T-QZ	DT70557T-QZ	DT70558T-QZ
Opis	25-częściowy zestaw w pudełku	25-częściowy zestaw w pudełku	25-częściowy zestaw w pudełku	25-częściowy zestaw w pudełku	25-częściowy zestaw w pudełku
Phillips	25x Ph2	25x Ph2			
Pz			25x Pz2		
Torx				25x T20	25x T25
	<b>NOWOŚĆ</b>				
Minimalna ilość w zamówieniu	1	21x 25	21x 25	21x 25	21x 25

## Zestawy końcówek wkrętarskich

### ZESTAWY WIERTEŁ I KOŃCÓWEK WKRĘTARSKICH EXTREME IMPACT™ Torsion & FLEXTORQ™



Nr katalogowy	DT70523T-QZ	DT70578T-QZ	DT70734T-QZ	DT70735T-QZ	DT70738T-QZ	DT70745T-QZ
Opis	32-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	10-częściowy zestaw 25 mm	29-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	25-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	31-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	31-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm
Ph	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	2x Ph2		Ph1 / Ph2 / Ph3	Ph2	Ph2
PZ	2x Pz1 / 5x Pz2 / 3x Pz3	Pz2		Pz2	Pz2	Pz2
Torx	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T27 / T30 / T40	T10 / T15 / 2x T20 / T25 / T30	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / T15 / 5x T20 / 3x T25 / T30	T10 / T15 / 4x T20 / 3x T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / 2x T15 / 4x T20 / 2x T25 / T30 / T20H / T25H
Płaskie	2x SL6 / SL8					
Ph			57 mm	57 mm	57 mm	57 mm
PZ			Ph2	Ph2	Ph2	Ph2
Torx			Pz2 / Pz3		Pz2	Pz2
Torx			2x T10 / 3x T15 / 7x T20 / 5x T25 / T30	T20	2x T10 / 2x T15 / 6x T20 / 4x T25	2x T10 / 3x T15 / 5x T20 / 4x T25
Dodatki	2x Pr2 – magnetyczny uchwyt końcówek	odchylany pod kątem 20 stopni uchwyt końcówek	odchylany pod kątem 20 stopni uchwyt końcówek	wiertła do metalu HSS-G: śr. 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm klucze nasadowe: 8 / 10 mm – magnetyczny uchwyt końcówek	magnetyczny uchwyt końcówek ze strefą skręcania	magnetyczny uchwyt końcówek ze strefą skręcania
Minimalna ilość w zamówieniu	1	1	<b>NOWOŚĆ</b> 5	<b>NOWOŚĆ</b> 5	<b>NOWOŚĆ</b> 5	<b>NOWOŚĆ</b> 1

### Zestawy różnych końcówek wkrętarskich



Nr katalogowy	DT71570-QZ	DT71516-QZ	DT70707-QZ	DT79445-QZ	DT7969-QZ	DT70717-QZ
Opis	14-częściowy zestaw w kasecie 25 mm	24-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	26-częściowy zestaw z kubkiem do kawy w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	31-częściowy zestaw 25 mm	32-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	40-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm
Ph	Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / Ph2 / Ph3	2x Ph2	2x Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3
PZ	Pz2	Pz1 / Pz2 / Pz3	5x Pz2 / 2x Pz3	2x Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 2x Pz2 / Pz3	2x Pz2 / 2x Pz3
Torx	T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T30	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30 / T40	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T30 / 2x T40	T10 – T40 / TT10 – TT40	2x T10 / 2x T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30
Płaskie				SL4,5 / SL5,5 / SL6,5	SL3 / SL4 / SL5 / SL6,5	SL6
Sześciok.		Hex 4 / Hex 5 / Hex 6		Hex 3 / 2x Hex 4 / Hex 5	Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	
Ph			50 mm Ph2			50 mm Ph1 / 2x Ph2
PZ			Pz2 / Pz3			Pz1 / 2x Pz2
Torx			T25			T10 / T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30
Dodatki	1x 125 mm, 1x 85 mm magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą	Nasadki: 6 / 7 / 8 / 10 / 11 / 13 mm – uchwyt końcówek, adapter, grzechotka	Wiertła do metalu HSS-G: śr. 3 / 4 / 5 / 6 mm, klucz nasadowy: 10 mm Magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą	Szybkowymienny magnetyczny uchwyt końcówek	Magnetyczny uchwyt końcówek z pierścieniem blokującym	Magnetyczny uchwyt końcówek, klucz nasadowy: 8 / 10 mm
Minimalna ilość w zamówieniu	1	1	<b>NOWOŚĆ</b> 1	1	1	<b>NOWOŚĆ</b> 1

## Zestawy końcówek wkrętarskich

Ciąg dalszy – zestawy różnych końcówek wkrętarskich



Nr katalogowy	DT70702-QZ	DT70704-QZ	DT71569-QZ
Opis	40-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ 25 mm	47-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ z okularami ochronnymi 25 mm	100-częściowy zestaw T STAK™ „Universal” 25 mm
Ph	Ph1 / 2x Ph2 / 2x Ph3	Ph1 / Ph2	2x Ph1 / 23x Ph2 / Ph3
PZ	6x Pz2 / 3x Pz3	Pz1 / Pz2	2x Pz1 / 23x Pz2 / 2x Pz3
Torx	T10 / 2x T15 / 2x T25 / 2x T30	4x T10 / 4x T15 / 8x T20 / 8x T25 / 3x T30 / 3x T40 / T10H / T15H / 2x T20H / 2x T25H / 2x T30H	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T27 / 2x T30
Płaskie			SL4 / SL5 / SL6 / SL7
	50 mm	50 mm	
Ph	Ph1 / 2x Ph2		
PZ	4x Pz2 / Pz3		
Torx	T15 / T20 / 2x T25 / 2x T30	T20 / T25	
Dodatki	89 mm: 2x Ph2 – klucze nasadowe: 8 / 10 mm – Magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą	Adapter sześciokąt 1/4" na czworokąt 1/4" – Adapter sześciokąt 1/4" na czworokąt 3/8" – magnetyczny uchwyt końcówek	Wiertła do metalu HSS-G: śr. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, wiertła do betonu: śr. 4 / 5 / 5,5 / 2x 6 / 2x 8 / 10 mm, piły otwornice: śr. 32 / 38 / 44 / 54 mm, trzpień szybkiego mocowania, klucze nasadowe: 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm, uchwyt końcówek
	<b>NOWOŚĆ</b>	<b>NOWOŚĆ</b>	
Minimalna ilość w zamówieniu	5	1	1

## Zestawy kluczy nasadowych do wkrętarki udarowej

KLUCZE NASADOWE EXTREME IMPACT™ do wkrętarki udarowej



Nr katalogowy	DT7507-QZ	DT7506-QZ
Opis	9-częściowy zestaw	17-częściowy zestaw
Zawartość	10 / 13 / 15 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"	6 / 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 / 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"

## System szybkiej wymiany



Nr katalogowy	DT7612-XJ
Opis	9-częściowy zestaw
Zawartość	Kompletny zestaw z uchwytem: jednostka szybkiej wymiany nr 6, wiertła z pogłębiaczem nr 8 / nr 10 / nr 12, końcówki 25 mm: 2x Pz2 / 2x Ph2

## Kufer na akcesoria Maxisafe XL



Nr katalogowy	DT9281-QZ
Opis	63-częściowy zestaw w kufrze Maxisafe
Zawartość	Wiertła do metalu EXTREME™2 HSS-G: śr. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, wiertła do kamienia EXTREME™: śr. 4 / 5 / 2x 6 / 2x 8 mm, końcówki 25 mm: Pz1 / 23x Pz2 / Pz3, Ph1 / 3x Ph2 / Ph3, T15 / 2x T20 / 3x T25 / T30 / T40, końcówki 50 mm: Pz2, Ph2, SL5,5, SL6,5, magnetyczny uchwyt końcówek, magnetyczny uchwyt końcówek z tuleją prowadzącą

## Tarcze pilarskie

### Budowlane tarcze pilarskie do pilarek stacjonarnych



### TARCZE PILARSKIE EXTREME® do pilarek ręcznych bez klina rozszczepiającego



Nr katalogowy	DT1962-QZ	DT1963-QZ	DT1964-QZ	DT10399-QZ
Opis	3-częściowy zestaw	3-częściowy zestaw	3-częściowy zestaw	3-częściowy zestaw
Zawartość	2x DT1952: 216x30x2,6 mm, 24, ZN, -5° / 1x DT1953: 216x30x2,6 mm, 40, ZN, -5°	2x DT1956: 250x30x3,0 mm, 24, ZN, 10° / 1x DT1957: 250x30x3,0 mm, 48, ZN, 10°	1x DT1958: 305x30x3,0 mm, 24, ZN, -5° / 1x DT1959: 305x30x3,0 mm, 48, ZN, 10° / 1x DT1960: 305x30x3,0 mm, 60, ZN, -5°	3x DT10304: 190x30x1,65 mm, 24, ZN, 18° (do DWES75K/576K)

## Brzeszczyty do wyrzynarek

### BRZESZCZOTY XPC do wyrzynarek



### BRZESZCZOTY HCS do wyrzynarek



### BRZESZCZOTY DO METALU HSS do wyrzynarek



Nr katalogowy	DT2296-QZ	DT2298-QZ	DT2290-QZ	DT2292-QZ
Opis	10-częściowy zestaw	14-częściowy zestaw	10-częściowy zestaw do drewna	10-częściowy zestaw
Zawartość	2x DT2209 / 2x DT2205 / 2x DT2213 / 1x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220	3x DT2209 / 3x DT2205 / 3x DT2213 / 2x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220	2x DT2175 / 2x DT2177 / 1x DT2050 / 2x DT2186 / 1x DT2168 / 2x DT2075	2x DT2172 / 3x DT2160 / 2x DT2161 / 2x DT2163 / 1x DT2054 BIM

## Brzeszczyty do pilarek szablowych

### BIMETALOWE BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH EXTREME®



### Brzeszczyty do pilarek szablowych



Nr katalogowy	DT2440L-QZ	DT2443L-QZ	DT2441L-QZ	DT2444-QZ	DT2445-QZ	DT2446-QZ
Opis	6-częściowy zestaw	8-częściowy zestaw	12-częściowy zestaw	6-częściowy zestaw	12-częściowy zestaw	8-częściowy zestaw
Zawartość	1x DT2300L / 1x DT2301L / 1x DT2307L / 1x DT2308L / 1x DT2315L / 1x DT2407L	3x DT2300L / 3x DT2407L / 1x DT2308L / 1x DT2408L	2x DT2300L / 2x DT2307L / 2x DT2315L / 2x DT2301L / 2x DT2308L / 1x DT2408L / 1x DT2407L	2x DT2345 / 2x DT2349 / 2x DT2353	1x DT2345 / 3x DT2349 / 3x DT2353 / 2x DT2359 / 3x DT2361	2x DT2416 / 6x DT2417

### BRZESZCZOTY DO PILAREK SZABLOWYCH XR EXTREME® RUNTIME



Nr katalogowy	DT99550-QZ	DT99551-QZ
Opis	13-częściowy zestaw	8-częściowy zestaw
Zawartość	2x DT99552 / 4x DT99553 / 5x DT99554 / 2x DT99555	1x DT99552 / 3x DT99553 / 3x DT99554 / 1x DT99555

## Zestawy frezów

### Zestawy frezów z uchwytem 8 mm



Nr katalogowy	DT90016-QZ	DT90017-QZ
Opis	12-częściowy zestaw z pojemnikiem do przechowywania z przezroczystą pokrywą	22-częściowy zestaw z pojemnikiem do przechowywania z przezroczystą pokrywą
Zawartość	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Frez do wgłębieni (śr. 12 mm, promień 6 mm)</li> <li>2.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 90°)</li> <li>3.) Frez typu jaskółczy ogon (śr. 14,3 mm, 14°)</li> <li>4.) Frez do wgłębieni z łożyskiem kulkowym (śr. 21,5 mm, promień 6 mm)</li> <li>5.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 27 mm, promień 4 mm)</li> <li>6.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 28,6 mm, 45°)</li> <li>7.) Frez do rowków (śr. 8 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>8.) Frez do rowków (śr. 12 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>9.) Frez do rowków (śr. 16 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>10.) Frez wyrównujący z łożyskiem kulkowym (śr. 12,7 mm, promień 25,4 mm)</li> <li>11.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 24,7 mm, promień 6 mm)</li> <li>12.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 32,7 mm, promień 10 mm)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Frez do rowków (śr. 6 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>2.) Frez do rowków (śr. 8 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>3.) Frez do rowków (śr. 10 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>4.) Frez do rowków (śr. 12 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>5.) Frez do rowków (śr. 16 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>6.) Frez do rowków (śr. 20 mm, dł. robocza 20 mm)</li> <li>7.) Frez typu jaskółczy ogon (śr. 14,3 mm, 14°)</li> <li>8.) Frez do wgłębieni (śr. 8 mm, promień 4 mm)</li> <li>9.) Frez do wgłębieni (śr. 12 mm, promień 6 mm)</li> <li>10.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 60°)</li> <li>11.) Frez do rowków typu V (śr. 12,7 mm, 90°)</li> <li>12.) Frez ćwiartkowy (śr. 21 mm, promień 5 mm)</li> <li>13.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 22,22 mm, promień 3,2 mm)</li> <li>14.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 28,7 mm, 45°)</li> <li>15.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 22,7 mm, promień 5 mm)</li> <li>16.) Frez zaokrąglający z łożyskiem kulkowym (śr. 28,6 mm, promień 8 mm)</li> <li>17.) Frez do fazowania z łożyskiem kulkowym (śr. 19,9 mm, 22°)</li> <li>18.) Frez wyrównujący z łożyskiem kulkowym (śr. 12,7 mm, promień 25,4 mm)</li> <li>19.) Frez profilowy z łożyskiem kulkowym (śr. 27 mm, promień 4 mm)</li> <li>20.) Frez do wgłębieni z łożyskiem kulkowym (śr. 19,5 mm, promień 5 mm)</li> <li>21.) Frez do wgłębieni z łożyskiem kulkowym (śr. 25,5 mm, promień 8 mm)</li> <li>22.) Frez do wręgów z łożyskiem kulkowym (śr. 31,8 mm, dł. robocza 12,7 mm)</li> </ol>

## Akcesoria do narzędzia wielofunkcyjnego

### Zestawy do narzędzia wielofunkcyjnego



Nr katalogowy	DT20713-QZ	DT20715-QZ	DT20731-QZ
Opis	3-częściowy zestaw	5-częściowy zestaw	8-częściowy zestaw
Zawartość	1x DT20701 / 1x DT20706 / 1x DT20704	2x DT20701 / 1x DT20704 / 1x DT20714 / 1x DT20711	1x DT20700 / 1x DT20701 / 1x 20704 / 1x 20705 / DT20710 / 3x papier ścierny

### Zestawy po 5 szt do narzędzia wielofunkcyjnego



Nr katalogowy	DT20723-QZ	DT20724-QZ	DT20725-QZ	DT20726-QZ	DT20727-QZ	DT20728-QZ	DT20729-QZ
Opis	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.	Zestaw 5 szt.
Zawartość	Brzeszczot 43 x 30 mm (DT20701)	Brzeszczot 67 x 30 mm (DT20703)	Brzeszczot 43 x 30 mm (DT20704)	Brzeszczot precyzyjny 43 x 10 mm (DT20706)	Tytanowy brzeszczot do metalu 43 x 30 mm (DT20707)	Brzeszczot segmentowy 100 mm (DT20708)	Brzeszczot segmentowy 100 mm (DT20710)

# WYKAZ PRODUKTÓW AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DDF5260000	231
DDF6110020	230
DDF6110025	230
DDF6110030	230
DDF6110035	230
DDF6110040	230
DDF6110045	230
DDF6110049	230
DDF6110055	230
DDF6110060	230
DDF6110065	230
DDF6210020	231
DDF6210025	231
DDF6210030	231
DDF6210035	231
DDF6210040	231
DDF6210045	231
DDF6210050	231
DDF6210055	231
DDF6210060	231
DDF6210065	231
DDF6310017	231
DDF6310022	231
DDF6310027	231
DDF6310032	231
DDF6310038	231
DDF6510015	230
DDF6510017	230
DDF6510020	230
DDF6510022	230
DDF6510025	230
DDF6510027	230
DDF6510030	230
DDF6510032	230
DDF6510035	230
DDF6510038	230
DDF6510040	230
DDF6510040	230
DDF6750000	231
DDF6750050	231
DE2639-XJ	211
DNBA1632GZ	228
DNBA1632SZ	228
DNBA1638GZ	228
DNBA1638SZ	228
DNBA1644GZ	228
DNBA1644SZ	228
DNBA1650GZ	228
DNBA1650SZ	228
DNBA1663GZ	228
DNBA1663SZ	228
DNBDA1532GZ	228
DNBDA1538GZ	228
DNBDA1538SZ	228
DNBDA1545GZ	228
DNBDA1550GZ	228
DNBDA1550SZ	228
DNBDA1564GZ	228
DNBSB1618S316Z	228
DNBSB1622S316Z	228
DNBSB1625S316Z	228
DNBSB1625Z	228
DNBSB1632S316Z	228
DNBSB1632Z	228
DNBSB1638S316Z	228
DNBSB1638Z	228
DNBSB1645Z	228
DNBSB1650S316Z	228
DNBSB1650Z	228
DNBSB1657Z	228
DNBSB1664Z	228
DNBT1815GZ	228
DNBT1820GZ	228

Nr katalogowy	Strona
DNBT1820SZ	228
DNBT1825GZ	228
DNBT1825SZ	228
DNBT1830GZ	228
DNBT1830SZ	228
DNBT1835GZ	228
DNBT1835SZ	228
DNBT1838GZ	228
DNBT1840GZ	228
DNBT1840SZ	228
DNBT1845GZ	228
DNBT1845SZ	228
DNBT1850GZ	228
DNBT1850SZ	228
DNF23R64E	230
DNF2560E	230
DNF2564E	230
DNF2570E	230
DNF25R50E	230
DNF25R50S316E	230
DNF25R55S316E	230
DNF25R60E	230
DNF25R70E	230
DNF25R70S316E	230
DNF28R55E	230
DNF28R55G12E	230
DNF28R60E	230
DNF28R65E	230
DNF28R90E	230
DNF31R70S316E	230
DNF31R80E	230
DNF31R90S316E	230
DNM40R40GZ	229
DNM40R40HDZ	229
DNM40R50GZ	229
DNM40R50HDZ	229
DNM40R60GZ	229
DNM40R60HDZ	229
DNN20R35G12E	229
DNN20R38G12E	229
DNN20R45G12E	229
DNN20R50G12E	229
DNN20R55G12E	229
DNPT2863G12Z	229
DNPT2863Z	229
DNPT28R50G12Z	229
DNPT28R50HDZ	229
DNPT28R50Z	229
DNPT28R63G12Z	229
DNPT28R63HDZ	229
DNPT28R63SZ	229
DNPT28R63Z	229
DNPT28R75G12Z	229
DNPT28R75Z	229
DNPT3190G12Z	229
DNPT3190Z	229
DNPT31R75HDZ	229
DNPT31R90G12Z	229
DNPT31R90HDZ	229
DNPT31R90Z	229
DNR3119GZ	230
DNR3119HDZ	230
DNR3122GZ	230
DNR3122HDZ	230
DNR3132GZ	230
DNR3132HDZ	230
DNR3138HDZ	230
DNR3145HDZ	230
DNW2850E	229
DNW2863E	229
DNW2870E	229
DNW2880E	229

Nr katalogowy	Strona
DNW2890E	229
DNW28R50E	229
DNW28R50G12E	229
DNW28R63E	229
DNW28R75E	229
DNW28R80E	229
DNW28R90E	229
DNW3180E	229
DNW3190E	229
DNW3190G12E	229
DNW31R70E	229
DNW31R75E	229
DNW31R80E	229
DNW31R90E	229
DNW31R90G12E	229
DSTSK12Z	228
DSTSK15Z	228
DSTSK185E	228
DSTSK19Z	228
DSTSK22Z	228
DSTSK255E	228
DSTSK25Z	228
DSTSK285E	228
DSTSK305E	228
DSTSK30Z	228
DSTSK355E	228
DSTSK35Z	228
DT10300-QZ	185
DT10301-QZ	185
DT10302-QZ	185
DT10303-QZ	185
DT10304-QZ	185
DT10399-QZ	185
DT10399-QZ	237
DT10624-QZ	185
DT10640-QZ	185
DT1087-QZ	184
DT1087-QZ	186
DT1088-QZ	184
DT1090-QZ	184
DT1091-QZ	184
DT1184-QZ	181
DT1306-QZ	203
DT1470-QZ	186
DT1471-QZ	186
DT1472-QZ	186
DT1473-QZ	186
DT1474-QZ	186
DT1475-QZ	186
DT1668-QZ	180
DT1669-QZ	180
DT1910-QZ	185
DT1911-QZ	185
DT1912-QZ	183
DT1913-QZ	183
DT1914-QZ	180
DT1915-QZ	180
DT1916-QZ	180
DT1917-QZ	180
DT1918-QZ	183
DT1921-QZ	180
DT1922-QZ	180
DT1923-QZ	185
DT1926-QZ	180
DT1927-QZ	180
DT1930-QZ	184
DT1931-QZ	184
DT1932-QZ	184
DT1933-QZ	184
DT1934-QZ	184
DT1935-QZ	184
DT1936-QZ	184

# AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT1937-QZ	184
DT1938-QZ	184
DT1940-QZ	184
DT1941-QZ	184
DT1942-QZ	184
DT1943-QZ	184
DT1944-QZ	184
DT1945-QZ	184
DT1946-QZ	186
DT1948-QZ	186
DT1949-QZ	186
DT1950-QZ	186
DT1951-QZ	186
DT1952-QZ	181
DT1953-QZ	181
DT1954-QZ	181
DT1955-QZ	181
DT1956-QZ	181
DT1957-QZ	181
DT1958-QZ	181
DT1959-QZ	181
DT1960-QZ	181
DT1961-QZ	181
DT1962-QZ	181
DT1962-QZ	237
DT1963-QZ	181
DT1963-QZ	237
DT1964-QZ	181
DT1964-QZ	237
DT2048-QZ	190
DT2052-QZ	190
DT2056-QZ	192
DT2057-QZ	190
DT2058-QZ	191
DT2059-QZ	192
DT20700-QZ	226
DT20701-QZ	225
DT20702-QZ	225
DT20703-QZ	225
DT20704-QZ	225
DT20705-QZ	225
DT20706-QZ	225
DT20707-QZ	225
DT20708-QZ	225
DT20709-QZ	225
DT20710-QZ	225
DT20711-QZ	225
DT20712-QZ	225
DT20713-QZ	226
DT20713-QZ	238
DT20714-QZ	225
DT20715-QZ	226
DT20715-QZ	238
DT20716-QZ	225
DT20717-QZ	226
DT20718-QZ	226
DT20719-QZ	226
DT20723-QZ	226
DT20723-QZ	238
DT20724-QZ	226
DT20724-QZ	238
DT20725-QZ	226
DT20725-QZ	238
DT20726-QZ	226
DT20726-QZ	238
DT20727-QZ	226
DT20727-QZ	238
DT20728-QZ	226
DT20728-QZ	238
DT20729-QZ	226
DT20729-QZ	238
DT20731-QZ	226

Nr katalogowy	Strona
DT20731-QZ	238
DT20739-QZ	226
DT2074-QZ	190
DT20740-QZ	225
DT20741-QZ	225
DT20742-QZ	225
DT20743-QZ	225
DT20745-QZ	226
DT20746-QZ	226
DT20747-QZ	225
DT20748-QZ	225
DT20749-QZ	225
DT20750-QZ	225
DT20751-QZ	226
DT2076-QZ	190
DT2077-QZ	190
DT2084-QZ	192
DT2085-QZ	191
DT2103-QZ	192
DT2150-QZ	191
DT2160-QZ	191
DT2163-QZ	191
DT2164-QZ	190
DT2165-QZ	190
DT2166-QZ	190
DT2167-QZ	190
DT2169-QZ	190
DT2205-QZ	189
DT2207-QZ	189
DT2209-QZ	189
DT2211-QZ	189
DT2213-QZ	189
DT2216-QZ	189
DT2217-QZ	189
DT2218-QZ	189
DT2219-QZ	189
DT2290-QZ	190
DT2290-QZ	237
DT2292-QZ	191
DT2292-QZ	237
DT2296-QZ	189
DT2296-QZ	237
DT2298-QZ	189
DT2298-QZ	237
DT2300L-QZ	196
DT2301L-QZ	196
DT2307L-QZ	196
DT2308L-QZ	196
DT2314L-QZ	196
DT2315L-QZ	196
DT2316L-QZ	196
DT2320-QZ	198
DT2323-QZ	197
DT2333-QZ	199
DT2344-QZ	198
DT2345-QZ	198
DT2346-QZ	197
DT2348-QZ	199
DT2349-QZ	199
DT2350-QZ	199
DT2351-QZ	199
DT2352-QZ	200
DT2353-QZ	199
DT2354-QZ	199
DT2355-QZ	199
DT2359-QZ	199
DT2361-QZ	199
DT2362-QZ	199
DT2363-QZ	199
DT2364-QZ	199
DT2384-QZ	197
DT2385-QZ	197

Nr katalogowy	Strona
DT2387-QZ	198
DT2402-QZ	199
DT2404-QZ	197
DT2406-QZ	198
DT2407L-QZ	197
DT2408L-QZ	197
DT2409L-QZ	197
DT2416-QZ	197
DT2417-QZ	197
DT2420-QZ	199
DT2421-QZ	199
DT2422-QZ	199
DT2432-QZ	199
DT2440L-QZ	196
DT2440L-QZ	237
DT2441L-QZ	196
DT2441L-QZ	237
DT2443L-QZ	196
DT2443L-QZ	237
DT2444-QZ	199
DT2444-QZ	237
DT2445-QZ	199
DT2445-QZ	237
DT2446-QZ	197
DT2446-QZ	237
DT2450-QZ	199
DT2451-QZ	199
DT2452-QZ	199
DT2960-QZ	200
DT2961-QZ	200
DT2962-QZ	200
DT2963-QZ	200
DT2964-QZ	200
DT2965-QZ	200
DT2966-QZ	200
DT2970-QZ	200
DT2971-QZ	200
DT2972-QZ	200
DT2973-QZ	200
DT2974-QZ	200
DT2975-QZ	200
DT2976-QZ	200
DT2977-QZ	200
DT2978-QZ	200
DT2979-QZ	200
DT3011-QZ	208
DT3012-QZ	208
DT3014-QZ	208
DT3015-QZ	208
DT3017-QZ	208
DT3020-QZ	208
DT3021-QZ	208
DT3022-QZ	208
DT3023-QZ	208
DT3024-QZ	208
DT3025-QZ	208
DT3026-QZ	208
DT3030-QZ	208
DT3031-QZ	208
DT3032-QZ	208
DT3033-QZ	208
DT3034-QZ	208
DT3035-QZ	208
DT3090-QZ	208
DT3090-QZ	226
DT3091-QZ	208
DT3091-QZ	226
DT3092-QZ	208
DT3092-QZ	226
DT3093-QZ	208
DT3093-QZ	226
DT3094-QZ	226



# AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT3095-QZ	226
DT3101-QZ	211
DT3102-QZ	211
DT3103-QZ	211
DT3105-QZ	211
DT3106-QZ	211
DT3107-QZ	211
DT3108-QZ	211
DT3131-QZ	211
DT3132-QZ	211
DT3133-QZ	211
DT3135-QZ	211
DT3136-QZ	211
DT3137-QZ	211
DT3138-QZ	211
DT3230-QZ	206
DT3231-QZ	206
DT3232-QZ	206
DT3233-QZ	206
DT3234-QZ	206
DT3235-QZ	206
DT3236-QZ	206
DT3256-QZ	212
DT3266-QZ	212
DT3281-QZ	206
DT3282-QZ	206
DT3283-QZ	206
DT3284-QZ	206
DT3285-QZ	206
DT3295-QZ	212
DT3301-QZ	209
DT3302-QZ	209
DT3303-QZ	209
DT3304-QZ	209
DT3305-QZ	209
DT3307-QZ	209
DT3309-QZ	212
DT3312-QZ	209
DT3314-QZ	209
DT3315-QZ	209
DT3316-QZ	209
DT3318-QZ	209
DT3340-QZ	210
DT3341-QZ	210
DT3342-QZ	210
DT3343-QZ	210
DT3344-QZ	210
DT3345-QZ	210
DT3346-QZ	210
DT3347-QZ	210
DT3351-QZ	210
DT3352-QZ	210
DT3353-QZ	210
DT3354-QZ	210
DT3355-QZ	210
DT3380-QZ	213
DT3385-QZ	213
DT3395-QZ	210
DT3396-QZ	210
DT3450-QZ	215
DT3480-QZ	213
DT3488-QZ	213
DT3489-QZ	213
DT3492-QZ	213
DT3500-QZ	213
DT3501-QZ	213
DT3502-QZ	213
DT3559-QZ	217
DT3579-QZ	209
DT3580-QZ	209
DT3581-QZ	209
DT3582-QZ	209

Nr katalogowy	Strona
DT3583-QZ	209
DT3584-QZ	209
DT3595-QZ	209
DT3596-QZ	209
DT3597-QZ	205
DT3598-QZ	209
DT3599-QZ	209
DT3600-QZ	211
DT3601-QZ	211
DT3610-QZ	213
DT3611-QZ	213
DT3612-QZ	213
DT3621-QZ	213
DT3622-QZ	213
DT3629-QZ	209
DT3661-QZ	210
DT3662-QZ	210
DT3663-QZ	210
DT3664-QZ	210
DT3666-QZ	210
DT3667-QZ	210
DT3668-QZ	210
DT3669-QZ	210
DT3670-QZ	209
DT3671-QZ	209
DT3672-QZ	209
DT3673-QZ	209
DT3711-QZ	220
DT3712-QZ	220
DT3713-QZ	220
DT3714-QZ	221
DT3715-QZ	221
DT3722-QZ	220
DT3731-QZ	220
DT3732-QZ	220
DT3733-QZ	220
DT3734-QZ	220
DT3736-QZ	219
DT3743-QZ	219
DT3752-QZ	224
DT3758-QZ	223
DT3763-QZ	219
DT3773-QZ	219
DT3795-QZ	223
DT3796-QZ	223
DT3797-QZ	223
DT3901-QZ	201
DT3905-QZ	201
DT3906-QZ	201
DT40206-QZ	220
DT40207-QZ	220
DT40212-QZ	220
DT40213-QZ	220
DT40251-QZ	222
DT40252-QZ	222
DT40254-QZ	222
DT40255-QZ	222
DT40256-QZ	222
DT40257-QZ	222
DT4026-QZ	183
DT40260-QZ	222
DT4027-QZ	183
DT4031-QZ	183
DT4033-QZ	183
DT4057-QZ	183
DT4063-QZ	183
DT4064-QZ	183
DT4067-QZ	183
DT4084-QZ	183
DT4088-QZ	183
DT4092-QZ	183
DT4094-QZ	183

Nr katalogowy	Strona
DT4097-QZ	183
DT4202-QZ	181
DT4210-QZ	179
DT4218-QZ	180
DT4226-QZ	179
DT42340TZ-QZ	216
DT42340Z-QZ	216
DT4260-QZ	179
DT4280-QZ	179
DT4281-QZ	179
DT4282-QZ	179
DT4283-QZ	179
DT4286-QZ	179
DT4287-QZ	179
DT4288-QZ	179
DT4290-QZ	179
DT4301-QZ	181
DT4305-QZ	181
DT4310-QZ	179
DT4311-QZ	179
DT4317-QZ	179
DT4320-QZ	179
DT4321-QZ	179
DT4322-QZ	179
DT4323-QZ	179
DT4324-QZ	179
DT4330-QZ	179
DT4331-QZ	179
DT4332-QZ	179
DT4340-QZ	179
DT4345-QZ	179
DT4345-QZ	186
DT4346-QZ	179
DT4346-QZ	186
DT4350-QZ	179
DT4351-QZ	179
DT4352-QZ	179
DT4353-QZ	179
DT4370-QZ	179
DT43901-QZ	216
DT43902-QZ	216
DT43905-QZ	216
DT43906-QZ	216
DT43908-QZ	216
DT43909-QZ	216
DT43910-QZ	215
DT43911-QZ	215
DT43912-QZ	215
DT43913-QZ	215
DT43916-QZ	214
DT43917-QZ	214
DT43918-QZ	214
DT43919-QZ	214
DT43931-QZ	217
DT43932-QZ	217
DT43933-QZ	217
DT43934-QZ	217
DT43935-QZ	217
DT43936-QZ	217
DT43937-QZ	217
DT43938-QZ	217
DT43939-QZ	217
DT43940-QZ	215
DT43941-QZ	215
DT43942-QZ	215
DT43943-QZ	215
DT43946-QZ	214
DT43947-QZ	214
DT43948-QZ	214
DT43949-QZ	214
DT4503-QZ	163
DT4504-QZ	163

## AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT4505-QZ	163
DT4506-QZ	163
DT4507-QZ	163
DT4508-QZ	163
DT4509-QZ	163
DT4510-QZ	163
DT4511-QZ	163
DT4512-QZ	163
DT4513-QZ	163
DT4514-QZ	163
DT4516-QZ	163
DT4518-QZ	163
DT4520-QZ	163
DT4535-QZ	163
DT4535-QZ	234
DT4575-QZ	165
DT4576-QZ	165
DT4577-QZ	165
DT4578-QZ	165
DT4579-QZ	165
DT4580-QZ	165
DT4581-QZ	165
DT4582-QZ	165
DT4583-QZ	165
DT4584-QZ	165
DT4585-QZ	165
DT4586-QZ	165
DT4587-QZ	165
DT4588-QZ	165
DT4589-QZ	165
DT4590-QZ	165
DT4592-QZ	165
DT4600-QZ	164
DT4602-QZ	164
DT4604-QZ	164
DT4606-QZ	164
DT4608-QZ	164
DT4610-QZ	164
DT4612-QZ	164
DT4614-QZ	164
DT4615-QZ	164
DT4616-QZ	164
DT4618-QZ	164
DT4619-QZ	164
DT4620-QZ	164
DT4621-QZ	164
DT4632-QZ	164
DT4634-QZ	164
DT4636-QZ	164
DT4638-QZ	164
DT4640-QZ	164
DT4642-QZ	164
DT4644-QZ	164
DT4645-QZ	164
DT4646-QZ	164
DT4648-QZ	164
DT4649-QZ	164
DT4650-QZ	164
DT4651-QZ	164
DT4762-QZ	166
DT4763-QZ	166
DT4764-QZ	166
DT4765-QZ	166
DT4766-QZ	166
DT4767-QZ	166
DT4768-QZ	166
DT4769-QZ	166
DT4770-QZ	166
DT4771-QZ	166
DT4772-QZ	166
DT4773-QZ	166
DT4774-QZ	166

Nr katalogowy	Strona
DT4775-QZ	166
DT4776-QZ	166
DT4777-QZ	166
DT4778-QZ	166
DT4783-QZ	166
DT4787-QZ	166
DT4788-QZ	166
DT4789-QZ	166
DT4791-QZ	166
DT4849-QZ	166
DT4871-QZ	163
DT4872-QZ	163
DT4873-QZ	163
DT4874-QZ	163
DT4875-QZ	163
DT4876-QZ	163
DT4877-QZ	163
DT4900-QZ	158
DT4901-QZ	158
DT4902-QZ	158
DT4903-QZ	158
DT4904-QZ	158
DT4905-QZ	158
DT4906-QZ	158
DT4907-QZ	158
DT4908-QZ	158
DT4909-QZ	158
DT4910-QZ	158
DT4911-QZ	158
DT4912-QZ	158
DT4913-QZ	158
DT4914-QZ	158
DT4915-QZ	158
DT4916-QZ	158
DT4917-QZ	158
DT4950-QZ	169
DT4951-QZ	169
DT4952-QZ	169
DT4956-QZ	158
DT4956-QZ	233
DT4957-QZ	158
DT4957-QZ	233
DT4958-QZ	157
DT4959-QZ	157
DT4960-QZ	157
DT4961-QZ	157
DT4962-QZ	157
DT4963-QZ	157
DT4964-QZ	157
DT4965-QZ	157
DT4966-QZ	157
DT4967-QZ	157
DT50000-QZ	161
DT50001-QZ	161
DT50002-QZ	161
DT50003-QZ	161
DT50005-QZ	161
DT50007-QZ	161
DT50009-QZ	161
DT50013-QZ	161
DT50016-QZ	161
DT50018-QZ	161
DT50050-QZ	161
DT50050-QZ	233
DT5026-QZ	160
DT5027-QZ	160
DT5030-QZ	160
DT5031-QZ	160
DT5034-QZ	159
DT5035-QZ	159
DT5036-QZ	159
DT5037-QZ	159

Nr katalogowy	Strona
DT5038-QZ	159
DT5039-QZ	159
DT5040-QZ	159
DT5041-QZ	159
DT5042-QZ	159
DT5043-QZ	159
DT5044-QZ	159
DT5045-QZ	159
DT5046-QZ	159
DT5047-QZ	159
DT5048-QZ	159
DT5049-QZ	159
DT5050-QZ	159
DT5051-QZ	159
DT5052-QZ	159
DT5053-QZ	159
DT5054-QZ	159
DT5055-QZ	159
DT5056-QZ	159
DT5057-QZ	159
DT5058-QZ	159
DT5059-QZ	159
DT5060-QZ	159
DT5061-QZ	159
DT5062-QZ	159
DT5063-QZ	159
DT5067-QZ	159
DT5201-QZ	160
DT5202-QZ	160
DT5203-QZ	160
DT5204-QZ	160
DT5205-QZ	160
DT5206-QZ	160
DT5208-QZ	160
DT5209-QZ	160
DT5211-QZ	160
DT5212-QZ	160
DT5213-QZ	160
DT5214-QZ	160
DT5215-QZ	160
DT5216-QZ	160
DT5217-QZ	160
DT5218-QZ	160
DT5219-QZ	160
DT5220-QZ	160
DT5221-QZ	160
DT5222-QZ	160
DT5224-QZ	160
DT5226-QZ	160
DT5227-QZ	160
DT5228-QZ	160
DT5229-QZ	160
DT5230-QZ	160
DT5921-QZ	160
DT5921-QZ	233
DT5923-QZ	160
DT5923-QZ	233
DT60230-QZ	150
DT60231-QZ	150
DT60232-QZ	150
DT60233-QZ	150
DT60234-QZ	150
DT60235-QZ	150
DT60300-QZ	146
DT60300-QZ	232
DT60301-QZ	146
DT60301-QZ	232
DT60302-QZ	146
DT60302-QZ	232
DT60330-QZ	153
DT60330-QZ	232
DT60340-QZ	147

# AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT60341-QZ	147
DT60342-QZ	147
DT60343-QZ	147
DT6037-QZ	156
DT6038-QZ	156
DT6039-QZ	156
DT6040-QZ	156
DT6041-QZ	156
DT6042-QZ	156
DT6043-QZ	156
DT6046-QZ	156
DT6046-QZ	233
DT6047-QZ	156
DT60702-QZ	154
DT60704-QZ	154
DT60705-QZ	154
DT60800-QZ	148
DT60801-QZ	148
DT60805-QZ	148
DT60806-QZ	148
DT60809-QZ	148
DT60810-QZ	148
DT60811-QZ	148
DT60812-QZ	148
DT60813-QZ	148
DT60814-QZ	148
DT60815-QZ	148
DT60816-QZ	148
DT60817-QZ	148
DT60818-QZ	148
DT60819-QZ	148
DT60820-QZ	148
DT60821-QZ	148
DT60822-QZ	148
DT60823-QZ	148
DT60824-QZ	148
DT60825-QZ	148
DT60826-QZ	148
DT60827-QZ	148
DT60828-QZ	148
DT60829-QZ	148
DT60830-QZ	148
DT60831-QZ	148
DT60832-QZ	148
DT60833-QZ	148
DT60834-QZ	148
DT60835-QZ	148
DT60836-QZ	148
DT60837-QZ	148
DT60838-QZ	148
DT60839-QZ	148
DT60840-QZ	148
DT60842-QZ	148
DT60844-QZ	148
DT60845-QZ	148
DT60846-QZ	148
DT60847-QZ	148
DT6504-QZ	155
DT6505-QZ	155
DT6506-QZ	155
DT6508-QZ	155
DT6510-QZ	155
DT6671-XJ	155
DT6672-XJ	155
DT6673-XJ	155
DT6675-XJ	155
DT6676-XJ	155
DT6677-XJ	155
DT6682-XJ	155
DT6683-XJ	155
DT6685-XJ	155
DT6686-XJ	155

Nr katalogowy	Strona
DT6744-QZ	151
DT6745-QZ	151
DT6747-QZ	151
DT6750-QZ	151
DT6751-QZ	151
DT6753-QZ	151
DT6761-QZ	151
DT6762-QZ	151
DT6763-QZ	151
DT6765-QZ	151
DT6766-QZ	151
DT6770-QZ	151
DT6771-QZ	151
DT6772-QZ	151
DT6773-QZ	151
DT6785-QZ	151
DT6801-QZ	153
DT6802-QZ	153
DT6803-QZ	153
DT6806-QZ	153
DT6812-QZ	152
DT6818-QZ	152
DT6820-QZ	153
DT6821-QZ	153
DT6822-QZ	153
DT6823-QZ	153
DT6824-QZ	153
DT6825-QZ	153
DT6830-QZ	151
DT6834-QZ	153
DT6838-QZ	153
DT6889-QZ	152
DT6927-QZ	154
DT6929-QZ	154
DT6932-QZ	154
DT6942-QZ	154
DT6952-QZ	155
DT6952-QZ	232
DT6956-QZ	155
DT6956-QZ	232
DT6979-QZ	152
DT6980-QZ	152
DT6984-QZ	152
DT7002-QZ	169
DT7005-QZ	169
DT7012-QZ	169
DT7017-QZ	169
DT7021-QZ	169
DT7025-QZ	169
DT7030-QZ	151
DT7030-QZ	169
DT7043-QZ	169
DT7044-QZ	169
DT7045-QZ	169
DT7046-QZ	169
DT70523T-QZ	172
DT70523T-QZ	235
DT70531T-QZ	171
DT70532T-QZ	171
DT70533T-QZ	171
DT70534T-QZ	171
DT70535T-QZ	172
DT70535T-QZ	234
DT70536T-QZ	172
DT70536T-QZ	234
DT70537T-QZ	172
DT70537T-QZ	234
DT70538T-QZ	172
DT70538T-QZ	234
DT70555T-QZ	172
DT70555T-QZ	234
DT70556T-QZ	172

Nr katalogowy	Strona
DT70556T-QZ	234
DT70557T-QZ	172
DT70557T-QZ	234
DT70558T-QZ	172
DT70558T-QZ	234
DT70578T-QZ	172
DT70578T-QZ	235
DT70586T-QZ	172
DT70586T-QZ	234
DT70620-QZ	168
DT70621-QZ	172
DT70702-QZ	174
DT70702-QZ	236
DT70704-QZ	174
DT70704-QZ	236
DT70707-QZ	174
DT70707-QZ	235
DT70710-QZ	159
DT70710-QZ	233
DT70711-QZ	159
DT70711-QZ	233
DT70712-QZ	155
DT70712-QZ	232
DT70716-QZ	174
DT70717-QZ	174
DT70717-QZ	235
DT70734T-QZ	172
DT70734T-QZ	235
DT70735T-QZ	172
DT70735T-QZ	235
DT70738T-QZ	172
DT70738T-QZ	235
DT70745T-QZ	172
DT70745T-QZ	235
DT71516-QZ	174
DT71516-QZ	235
DT71517T-QZ	173
DT71569-QZ	174
DT71569-QZ	236
DT71570-QZ	174
DT71570-QZ	235
DT7170-QZ	173
DT7171-QZ	173
DT7172-QZ	173
DT7205-QZ	174
DT7206-QZ	174
DT7207-QZ	174
DT7253-QZ	173
DT7254-QZ	173
DT7255-QZ	173
DT7256-QZ	173
DT7258-QZ	173
DT7259-QZ	173
DT7266-QZ	173
DT7267-QZ	173
DT7268-QZ	173
DT7290-QZ	173
DT7291-QZ	173
DT7292-QZ	173
DT7293-QZ	173
DT7295-QZ	173
DT7373-QZ	171
DT7379T-QZ	171
DT7380T-QZ	171
DT7381T-QZ	171
DT7382T-QZ	171
DT7383T-QZ	171
DT7384T-QZ	171
DT7386T-QZ	171
DT7387T-QZ	171
DT7388T-QZ	171
DT7390T-QZ	171

## AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT7391T-QZ	171
DT7392T-QZ	171
DT7393T-QZ	171
DT7394T-QZ	171
DT7395T-QZ	171
DT7396T-QZ	171
DT7397T-QZ	171
DT7398T-QZ	171
DT7399T-QZ	171
DT7401-QZ	176
DT7402-QZ	176
DT7403-QZ	176
DT7404-QZ	176
DT7423-QZ	176
DT7430-QZ	176
DT7440-QZ	176
DT7450-QZ	176
DT7460-QZ	176
DT7500-QZ	176
DT7505-QZ	176
DT7506-QZ	175
DT7506-QZ	236
DT7507-QZ	175
DT7507-QZ	236
DT7508-QZ	175
DT7511-QZ	176
DT7512-QZ	175
DT7515-QZ	176
DT7520-QZ	174
DT7521-QZ	176
DT7530-QZ	175
DT7531-QZ	175
DT7532-QZ	175
DT7533-QZ	175
DT7534-QZ	175
DT7535-QZ	175
DT7536-QZ	175
DT7537-QZ	175
DT7538-QZ	175
DT7539-QZ	175
DT7540-QZ	175
DT7541-QZ	175
DT7546-QZ	175
DT7547-QZ	175
DT7548-QZ	175
DT7549-QZ	175
DT7550-QZ	175
DT7551-QZ	175
DT7552-QZ	175
DT7553-QZ	175
DT7554-QZ	175
DT7555-QZ	175
DT7556-QZ	175
DT7557-QZ	175
DT7607-XJ	176
DT7612-XJ	176
DT7612-XJ	236
DT7701-QZ	176
DT7926-XJ	159
DT7926-XJ	233
DT7935B-QZ	146
DT7935B-QZ	232
DT7938B-QZ	159
DT7938B-QZ	233
DT7943B-QZ	166
DT7943B-QZ	234
DT7944S-QZ	174
DT7944S-QZ	235
DT7969-QZ	174
DT7969-QZ	235
DT7993T-QZ	171
DT7994T-QZ	171

Nr katalogowy	Strona
DT7995T-QZ	171
DT7997T-QZ	171
DT7998T-QZ	171
DT7999T-QZ	171
DT8087-QZ	153
DT8088-QZ	153
DT8101-QZ	168
DT8102-QZ	168
DT8108-QZ	168
DT8109-QZ	168
DT8114L-QZ	167
DT8116L-QZ	167
DT8117L-QZ	167
DT8119L-QZ	167
DT8120L-QZ	167
DT8121L-QZ	167
DT8122L-QZ	167
DT8124L-QZ	167
DT8125L-QZ	167
DT8127L-QZ	167
DT8129L-QZ	167
DT8130L-QZ	167
DT8132L-QZ	167
DT8133L-QZ	167
DT8135L-QZ	167
DT8137L-QZ	167
DT8138L-QZ	167
DT8140L-QZ	167
DT8141L-QZ	167
DT8143L-QZ	167
DT8144L-QZ	167
DT8146L-QZ	167
DT8148L-QZ	167
DT8151L-QZ	167
DT8152L-QZ	167
DT8154L-QZ	167
DT8157L-QZ	167
DT8160L-QZ	167
DT8164L-QZ	167
DT8165L-QZ	167
DT8167L-QZ	167
DT8168L-QZ	167
DT8170L-QZ	167
DT8173L-QZ	167
DT8176L-QZ	167
DT8179L-QZ	167
DT8183L-QZ	167
DT8186L-QZ	167
DT8189L-QZ	167
DT8192L-QZ	167
DT8195L-QZ	167
DT8198L-QZ	167
DT8270L-QZ	167
DT8270L-QZ	234
DT8273L-QZ	167
DT8273L-QZ	234
DT8286-QZ	168
DT8288-QZ	168
DT8290-QZ	168
DT8460-QZ	201
DT8461-QZ	201
DT8462-QZ	201
DT8463-QZ	201
DT8470-QZ	201
DT8471-QZ	201
DT8472-QZ	201
DT8473-QZ	201
DT8474-QZ	201
DT8475-QZ	201
DT8476-QZ	201
DT8480-QZ	201
DT8481-QZ	201

Nr katalogowy	Strona
DT8482-QZ	201
DT8483-QZ	201
DT8484-QZ	201
DT8485-QZ	201
DT8486-QZ	201
DT8550-QZ	207
DT8551-QZ	207
DT8552-QZ	207
DT8590-QZ	207
DT8591-QZ	207
DT8592-QZ	207
DT8620-QZ	207
DT8621-QZ	207
DT8622-QZ	207
DT8623-QZ	207
DT8624-QZ	207
DT8907-QZ	143
DT8908-QZ	143
DT8909-QZ	143
DT8912-QZ	143
DT8913-QZ	143
DT8914-QZ	143
DT8915-QZ	143
DT8916-QZ	143
DT8917-QZ	143
DT8918-QZ	143
DT8919-QZ	143
DT8920-QZ	143
DT8921-QZ	143
DT8922-QZ	143
DT8923-QZ	143
DT8924-QZ	143
DT8925-QZ	143
DT8926-QZ	143
DT8927-QZ	143
DT8928-QZ	143
DT8929-QZ	143
DT8930-QZ	143
DT8931-QZ	143
DT8932-QZ	143
DT8933-QZ	143
DT8934-QZ	143
DT8935-QZ	143
DT8936-QZ	143
DT8937-QZ	143
DT8938-QZ	143
DT8939-QZ	143
DT8940-QZ	143
DT8941-QZ	143
DT8942-QZ	143
DT8950-QZ	144
DT8951-QZ	144
DT8955-QZ	144
DT8956-QZ	144
DT8957-QZ	144
DT8961-QZ	144
DT8965-QZ	144
DT8966-QZ	144
DT8967-QZ	144
DT8968-QZ	144
DT8969-QZ	144
DT8971-QZ	144
DT8972-QZ	144
DT8976-QZ	144
DT8976-QZ	232
DT8977B-QZ	144
DT8977B-QZ	232
DT8982-QZ	144
DT8983-QZ	144
DT9000-QZ	153
DT9000-QZ	232
DT90000-QZ	202

# AKCESORIA

Nr katalogowy	Strona
DT90001-QZ	202
DT90002-QZ	202
DT90003-QZ	202
DT90004-QZ	202
DT90005-QZ	202
DT90006-QZ	202
DT90007-QZ	202
DT90008-QZ	202
DT90009-QZ	202
DT90010-QZ	202
DT90011-QZ	202
DT90012-QZ	202
DT90013-QZ	202
DT90014-QZ	202
DT90015-QZ	202
DT90016-QZ	203
DT90016-QZ	238
DT90017-QZ	203
DT90017-QZ	238
DT9281-QZ	236
DT9399-QZ	146
DT9399-QZ	232
DT9400-QZ	149
DT9401-QZ	149
DT9405-QZ	149
DT9406-QZ	149
DT9409-QZ	149
DT9410-QZ	149
DT9411-QZ	149
DT9412-QZ	149
DT9416-QZ	149
DT9417-QZ	149
DT9418-QZ	149
DT9419-QZ	149
DT9420-QZ	149
DT9421-QZ	149
DT9422-QZ	149
DT9423-QZ	149
DT9424-QZ	149
DT9425-QZ	149
DT9426-QZ	149
DT9428-QZ	149
DT9429-QZ	149
DT9430-QZ	149
DT9431-QZ	149
DT9433-QZ	149
DT9434-QZ	149
DT9435-QZ	149
DT9436-QZ	149
DT9438-QZ	149
DT9439-QZ	149
DT9440-QZ	149
DT9442-QZ	149
DT9445-QZ	149
DT9446-QZ	149
DT9447-QZ	149
DT9448-QZ	149
DT9449-QZ	149
DT9450-QZ	149
DT9500-QZ	145
DT9502-QZ	145
DT9504-QZ	145
DT9509-QZ	145
DT9511-QZ	145
DT9514-QZ	145
DT9515-QZ	145
DT9516-QZ	145
DT9517-QZ	145
DT9522-QZ	145
DT9523-QZ	145
DT9526-QZ	145
DT9529-QZ	145

Nr katalogowy	Strona
DT9530-QZ	145
DT9531-QZ	145
DT9532-QZ	145
DT9534-QZ	145
DT9540-QZ	145
DT9541-QZ	145
DT9542-QZ	145
DT9543-QZ	145
DT9545-QZ	145
DT9546-QZ	145
DT9547-QZ	145
DT9548-QZ	145
DT9552-QZ	145
DT9553-QZ	145
DT9554-QZ	145
DT9555-QZ	145
DT9557-QZ	145
DT9558-QZ	145
DT9559-QZ	145
DT9560-QZ	145
DT9566-QZ	145
DT9567-QZ	145
DT9568-QZ	145
DT9569-QZ	145
DT9570-QZ	145
DT9571-QZ	145
DT9579-QZ	145
DT9580-QZ	145
DT9581-QZ	145
DT9582-QZ	145
DT9587-QZ	145
DT9588-QZ	145
DT9589-QZ	145
DT9590-QZ	146
DT9597-QZ	146
DT9598-QZ	146
DT9599-QZ	146
DT9602-QZ	146
DT9603-QZ	146
DT9604-QZ	146
DT9610-QZ	146
DT9616-QZ	146
DT9619-QZ	146
DT9621-QZ	145
DT9625-QZ	145
DT9635-QZ	146
DT9639-QZ	146
DT9641-QZ	146
DT9644-QZ	146
DT9662-QZ	146
DT9663-QZ	146
DT9679-QZ	146
DT9679-QZ	232
DT9680-QZ	144
DT9681-QZ	144
DT9682-QZ	144
DT9683-QZ	144
DT9684-QZ	144
DT9685-QZ	144
DT9686-QZ	144
DT9687-QZ	144
DT9688-QZ	144
DT9689-QZ	144
DT9690-QZ	144
DT9691-QZ	144
DT9692-QZ	144
DT9694-QZ	144
DT9696-QZ	144
DT9700-QZ	146
DT9700-QZ	232
DT9701-QZ	146
DT9701-QZ	232

Nr katalogowy	Strona
DT9702-QZ	146
DT9702-QZ	232
DT9760-QZ	224
DT9762-QZ	224
DT9763-QZ	224
DT9765-QZ	224
DT9766-QZ	224
DT9769-QZ	224
DT9771-QZ	224
DT9774-QZ	224
DT9777-QZ	224
DT9803-QZ	146
DT9812-QZ	146
DT9815-QZ	146
DT9816-QZ	146
DT9827-QZ	146
DT9834-QZ	146
DT9837-QZ	146
DT9841-QZ	146
DT99550-QZ	195
DT99550-QZ	237
DT99551-QZ	195
DT99551-QZ	237
DT99552-QZ	195
DT99553-QZ	195
DT99554-QZ	195
DT99555-QZ	195
DT99560-QZ	184
DT99561-QZ	184
DT99562-QZ	183
DT99563-QZ	183
DT99564-QZ	183
DT99565-QZ	179
DT99566-QZ	179
DT99567-QZ	179
DT99568-QZ	179
DT99569-QZ	179
DT99570-QZ	179
DT99571-QZ	179
DT99572-QZ	179
DT99573-QZ	179
DT99574-QZ	179
DT99575-QZ	179
DT99576-QZ	179
DT99580-QZ	216
DT99581-QZ	216
DT99582-QZ	217
DT99583-QZ	212
DT99584-QZ	212
DT99585-QZ	212
DT99590-QZ	201
DT99591-QZ	201
DT99592-QZ	201
DT99593-QZ	201
DTM3022-QZ	205
DTM3023-QZ	205
DTM3025-QZ	205
DTM3092-QZ	205
DTM3092-QZ	226
DTM3093-QZ	205
DTM3093-QZ	226
DTM3095-QZ	205
DTM3095-QZ	226
DTM3103-QZ	205
DTM3105-QZ	205
DTM3107-QZ	205
DTM3133-QZ	205
DTM3135-QZ	205
DTM3137-QZ	205
DTM8551-QZ	206
DTM8552-QZ	206
DTM8553-QZ	205



# DEWALT®

# 3 LATA GWARANCJI

## URZĄDZENIA AKUMULATOROWE I SIECIOWE\*



Użytkownicy MyDeWALT mogą szybko i łatwo przedłużyć gwarancję swojego urządzenia DeWALT do 3 lat.

Wystarczy zarejestrować się na stronie MyDeWALT, dodać urządzenie w sekcji „Moje urządzenia” i wydrukować certyfikat.

Urządzenie należy zarejestrować w ciągu czterech tygodni od daty zakupu!



## LATA GWARANCJI

ZAREJESTRUJ W CIĄGU 4 TYGODNI OD ZAKUPU  
WARUNKI I ZASADY GWARANCJI  
DOSTĘPNE NA [WWW.DEWALT.PL/3](http://WWW.DEWALT.PL/3)

\* Więcej szczegółów, a także informacje na temat wyłączonych produktów można znaleźć na stronie: [www.dewalt.pl/3](http://www.dewalt.pl/3), [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

# DEWALT®

Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o.

Prosta 68, 00-838 Warszawa

Telefon: 22 464 27 00

# PARTNER SPEŁNIAJĄCY NAJWYŻSZE WYMAGANIA!



Twój dystrybutor DEWALT:

www.**DEWALT**.pl

**MOCNE I NIEZAWODNE®**