

## Kosiarki bębnowe

<b>Kosiarka bębnowa StaySharp™ Max</b>				Nr art. <b>1000591</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 1 3 8 8 0 4
Długość: <b>1220 mm</b>	Szerokość: <b>610 mm</b>	Waga: <b>20.000 g</b>	Szt./opak. <b>1</b>	Stary nr art. <b>113880</b>	



Dwa razy większa moc w porównaniu do tradycyjnych kosiarek bębnowych. O 60% łatwiejsza do prowadzenia w porównaniu do innych kosiarek bębnowych. Tnie trawę w zakresie od 2 cm do 10 cm. Można zamontować do niej pojemnik na trawę StaySharp. Szerokość koszenia 43 cm.

<b>Kosiarka bębnowa StaySharp™ Plus</b>				Nr art. <b>1015649</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 1 3 8 7 2 9
Długość: <b>1220 mm</b>	Szerokość: <b>610 mm</b>	Waga: <b>18.000 g</b>	Szt./opak. <b>1</b>	Stary nr art. <b>113872</b>	



75% więcej mocy w porównaniu do innych kosiarek bębnowych. O 40% łatwiejsza do prowadzenia w porównaniu do innych kosiarek bębnowych. Tnie trawę w zakresie od 4 cm do 10 cm. Szerokość koszenia 43 cm.

<b>Pojemnik na trawę StaySharp™</b>				Nr art. <b>1000592</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 1 3 8 8 3 5
Długość: <b>550 mm</b>	Szerokość: <b>550 mm</b>	Waga: <b>1590 g</b>	Szt./opak. <b>1</b>	Stary nr art. <b>113883</b>	



Do stosowania z kosiarką bębnową StaySharp™ Max. Wykonany z odpornego na promienie UV i pleśń poliestru. Kosz zamocowany jest na wytrzymałej, stalowej ramie. Pojemność 18 litrów.



# Pielęgnacja gleby

Sadzenie i sianie **s. 108**

Narzędzia do zbierania  
plonów **s. 111**

Szpadle, szufle i widły **s. 113**

QuikDrill™ **s. 119**

Pielęgnacja gleby **s. 121**

Narzędzia do pielęgnacji  
małych roślin **s. 125**

# Sadzarki

## Sadzarka Xact™

Idealna do sadzenia cebul kwiatowych i małych sadzonek bez konieczności schylania się.

- 1 Przycisk zwalniający.
- 2 Aluminiowy trzonek i uchwyt z tworzywa FiberComp™.
- 3 Głębokość sadzenia 150 mm.
- 4 Maksymalna wielkość cebulek 55 mm.



## Sadzarka z długim trzonkiem Ergo™

- Wygodny uchwyt do spulchniania gleby.
- Wystarczy przekręcić sadzarkę (ruch obrotowy), a ostre zęby ułatwiają sadzenie w ciężkich glebach.
- Trzonek ze stali nierdzewnej i uchwyt z tworzywa FiberComp™.

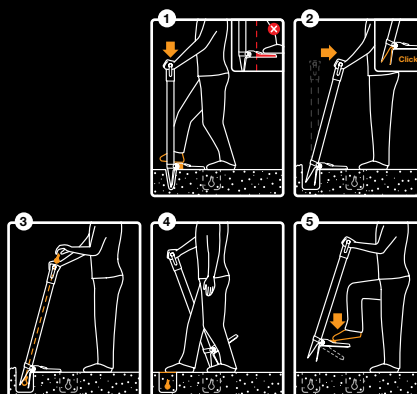


## Sadzarka Solid™




- Wytrzymała obudowa z tworzywa wzmocniona włóknem szklanym.
- Wygodny uchwyt do spulchniania gleby.
- Wystarczy przekręcić sadzarkę (ruch obrotowy), a ostre zęby ułatwiają sadzenie w ciężkich glebach.
- Łatwa do czyszczenia.



### Jak używać?



## Xact™ i Ergo™ narzędzia do sadzenia i siania

<b>Sadzarka Xact™</b>				Nr art. <b>1057077</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 3 2 0
Długość: <b>1053 mm</b>	Szerokość: <b>300 mm</b>	Waga: <b>2000 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	
				<p>Umożliwia sadzenie cebulek i małych sadzonek o wielkości do 50 mm, bez konieczności schylania się czy kłęknięcia. Trwały, lekki aluminiowy trzonek z ostrą końcówką i podpórką na stopę pozwala na łatwe wykonywanie otworów w glebie pod rośliny. Mechanizm blokujący w podpórce na stopę utrzymuje ostrze w pozycji otwartej, umożliwiając wrzucenie cebulki przez górną część sadzarki - dokładnie w požądane miejsce. Wyciągnąć sadzarkę z gleby, przysypać cebulkę ziemią i docisnąć stopę. Głębokość sadzenia do 150 mm.</p>	
<b>Sadzarka z długim trzonkiem Ergo™</b>				Nr art. <b>1057078</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 3 3 7
Długość: <b>995 mm</b>	Szerokość: <b>275 mm</b>	Waga: <b>1930 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	
				<p>Pozwala wygodnie i szybko przygotowywać otwory w ziemi, w których zostaną umieszczone cebulki bez konieczności schylania się czy kłęknięcia. Antypoślizgowa podpórka na stopę ułatwia wbijanie narzędzia w glebę. Część robocza ma ostre zęby, dzięki czemu z łatwością może przebić się nawet przez twardą warstwę ziemi. Spust w uchwycie wysypuje ziemię nad cebulką, zapewniając szybkie i wydajne sadzenie. Trzonek wykonany z wytrzymałej stali zapewnia długą żywotność narzędzia. Głębokość sadzenia do 150 mm.</p>	
<b>Sadzarka Solid™</b>				Nr art. <b>1057079</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 3 4 4
Długość: <b>243 mm</b>	Szerokość: <b>117 mm</b>	Waga: <b>250 g</b>	Szt./opak. <b>12</b>	Stary nr art. -	
				<p>Idealna do szybkiego i precyzyjnego sadzenia cebulek i sadzonek. Wystarczy przekręcić sadzarkę (ruch obrotowy), a ostre zęby umożliwią wygodne i sprawne wykonanie otworów w glebie. Wyposażona w miarkę głębokości sadzenia znajdującą się na boku urządzenia, która znacznie usprawnia pracę. Wygodny wyzwalacz otwiera ostrze, wysypując ziemię z otworu oraz cebulkę. Przeznaczona do sadzenia cebulek o szerokości do 65 mm i na głębokości do 125 mm. Wykonana z trwałego, odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa FiberComp™.</p>	

# Narzędzia do sadzenia i siania Solid™

<b>Łopatka do wysiewu Solid™</b>				Nr art. <b>1057641</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 2 7 6
Długość: <b>330 mm</b>	Szerokość: <b>22 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. -	



Cztery podstawowe elementy do sadzenia i wysiewania nasion w jednym lekkim, wytrzymałym narzędziu. Unikalny produkt składa się z łopatk, rysika, poszerzacza i narzędzia pomiarowego - wszystko zintegrowane w jednym dwuczściowym narzędziu. Wytłoczona, łatwa do odczytania podziałka na łopacie i poszerzacz wyrażona w centymetrach oraz calach nie blaknie ani nie ulega erozji. Wykonana z lekkiego, wytrzymałego tworzywa FiberComp™.

<b>Pikownik Solid™</b>				Nr art. <b>1057080</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 3 5 1
Długość: <b>262 mm</b>	Szerokość: <b>130 mm</b>	Waga: <b>80 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. -	



Pikownik służy do przygotowywania otworów w ziemi i sadzenia nasion, cebulek i delikatnych sadzonek na odpowiedniej głębokości. Podziałka do określenia głębokości dołka do 150 mm. Unikalny uchwyt w kształcie litery L zapewnia optymalny ruch i duży komfort pracy. Wykonany z lekkiego, wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa FiberComp™. Łatwy do czyszczenia.

<b>Siewnik Solid™</b>				Nr art. <b>1057076</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 1 3 1 3
Długość: <b>300 mm</b>	Szerokość: <b>165 mm</b>	Waga: <b>280 g</b>	Szt./opak. <b>12</b>	Stary nr art. -	



Idealny do precyzyjnego rozsiewania piasku, soli, nawozów itp. Obracane pokrętko pozwala na łatwą regulację dozowania w zależności od zastosowanego granulatu. Możliwość wyboru jednego z trzech różnych ustawień średnicy otworu do wysiewania środków (sypkich, grubo- i drobnoziarnistych). System łatwego blokowania pozwala na szybkie uzupełnienie używanego materiału.

# NOWOŚĆ! Narzędzia do zbierania plonów

<b>Noż składany X-series™ K80</b>				Nr art. <b>1062819</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 9 4 5
Długość: <b>178 mm</b>	Szerokość: <b>26 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>8</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Noż składany Fiskars® X-series™ idealny do zbioru warzyw i owoców rosnących na mniejszych łodygach lub gałązkach. Precyzyjnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej, zakrzywione na czubku, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach - bez ryzyka uszkodzenia otaczających roślin. Składany, kompaktowy nóż zapewnia wygodne przechowywanie. Długość ostrza: 7,7 cm. 25-letnia gwarancja.

<b>Noż do zbiorów X-series™ K82</b>				Nr art. <b>1062830</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 9 5 2
Długość: <b>277 mm</b>	Szerokość: <b>50 mm</b>	Waga: <b>170 g</b>	Szt./opak. <b>8</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Noż do zbiorów Fiskars® X-series™ doskonały do zbioru warzyw i owoców rosnących na grubych łodygach lub gałązkach. Precyzyjnie szlifowane ostrze ze stali nierdzewnej posiada płaską końcówkę do szybkiego cięcia oraz ząbkowaną krawędź do przecinania włóknistych roślin. Przedłużony uchwyt zwiększa trwałość, zaś ergonomiczna rączka zapewnia duży komfort pracy. Zawiera pokrowiec ze szlufką. Długość ostrza: 15 cm. 25-letnia gwarancja.

<b>Koszyk do zbiorów warzyw i owoców Plus™</b>				Nr art. <b>1062831</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 9 6 9
Długość: <b>610 mm</b>	Szerokość: <b>390 mm</b>	Waga: <b>1100 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Koszyk do zbiorów Fiskars® Plus przeznaczony do zbierania, przenoszenia oraz mycia plonów i narzędzi ogrodniczych. Część z durszlakiem posiada otwory, dzięki którym możemy umyć zebrane produkty, podczas gdy pełna strona może być używana do namoczenia lub przenoszenia czystych produktów lub narzędzi. Ergonomiczne uchwyty boczne są idealne do noszenia oburącz, natomiast składane uchwyty z możliwością blokady zapewniają wygodne użytkowanie jedną ręką. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Wymiary: 61 cm x 39 cm x 13 cm.

<b>Podkładka pod kolana Solid™</b>				Nr art. <b>1062832</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 9 7 6
Długość: <b>457 mm</b>	Szerokość: <b>279 mm</b>	Waga: <b>80 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Podkładka pod kolana Fiskars® Solid™ zapewnia ochronę kolan podczas pracy w ogrodzie. Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia wysoką trwałość. Skutecznie izoluje przed twardym, zimnym i wilgotnym podłożem. Miękką pianką wewnątrz poprawia komfort pracy. Wygodny uchwyt ułatwia przenoszenie. Optymalny rozmiar produktu oferuje wystarczająco dużo miejsca podczas pracy. Wymiary: 45,7 cm x 27,9 cm x 1,9 cm.

# Zbieranie plonów





# Szpadle Fiskars

Prace związane z kopaniem w ziemi są jednymi z najcięższych, dlatego bardzo ważne jest, aby szpadel był niezawodny. Szeroka gama szpadli Fiskars ułatwia dobranie odpowiedniego modelu do ogrodowych zadań. Przedstawiamy narzędzia dla każdego użytkownika.



## Xact™

Kopanie w twardej ziemi jest bardzo wymagającym zadaniem. Linia Xact™ umożliwia wybór narzędzia odpowiedniego do Twojego wzrostu. Optymalny rozmiar narzędzia gwarantuje lepsze efekty pracy.

## SmartFit™

Linia z teleskopowym trzonkiem umożliwia różne ustawienia narzędzia w zależności od wzrostu pracujących nim osób. Wysokość można regulować od 1050 mm do 1250 mm, dzięki czemu za każdym razem można indywidualnie dopasować długość trzonka.





















## Ergonomic™

Linia Ergonomic została zaprojektowana tak, by podczas pracy jak najmniej obciążać kręgosłup. Wiadomo, że prace związane z kopaniem w ziemi są jednymi z najcięższych zadań w ogrodzie, dlatego bardzo ważna jest odpowiednia postawa podczas pracy. Dzięki profilowaniu trzonka nie nadwyrężymy kręgosłupa i odciążymy nadgarstki.

## Solid™

Gama funkcjonalnych narzędzi charakteryzujących się wyjątkową trwałością i wytrzymałością. Szpadle posiadają głowicę z hartowanej stali oraz wygodną do trzymania rączkę z tworzywa.

# Szpadle i szufla Xact™

<b>Szpadel ostry (M) Xact™</b>				Nr art. <b>1003684</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 8 2 6
Długość: <b>1080 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1800 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131482</b>	
 		 	<p>Przeznaczony do kopania w ciężkiej, kamienistej glebie. Błat szpadła posiada podporę, która umożliwia efektywniejszą pracę. Zaostrzona krawędź z łatwością przebija się przez ziemię i przecina korzenie. Idealny rozmiar szpadła dla użytkowników o wzroście 160–175 cm.</p>		
<b>Szpadel ostry (L) Xact™</b>				Nr art. <b>1003683</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 8 3 3
Długość: <b>1200 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1900 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131483</b>	
 		 	<p>Przeznaczony do kopania w ciężkiej, kamienistej glebie. Błat szpadła posiada podporę, która umożliwia efektywniejszą pracę. Zaostrzona krawędź z łatwością przebija się przez ziemię i przecina korzenie. Idealny rozmiar szpadła dla użytkowników o wzroście 175–195 cm.</p>		
<b>Szpadel prosty (M) Xact™</b>				Nr art. <b>1003682</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 8 0 2
Długość: <b>1080 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1870 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131480</b>	
 		 	<p>Przeznaczony do kopania i przekopywania. Błat szpadła posiada podporę, która umożliwia efektywniejszą pracę. Zaostrzona krawędź ułatwia pracę w ciężkiej glebie. Idealny rozmiar szpadła dla użytkowników o wzroście 160–175 cm.</p>		
<b>Szpadel prosty (L) Xact™</b>				Nr art. <b>1003681</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 8 1 9
Długość: <b>1200 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>2060 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131481</b>	
 		 	<p>Przeznaczony do kopania i przekopywania. Błat szpadła posiada podporę, która umożliwia efektywniejszą pracę. Zaostrzona krawędź ułatwia pracę w ciężkiej glebie. Idealny rozmiar szpadła dla użytkowników o wzroście 175–195 cm.</p>		
<b>Szufla (L) Xact™</b>				Nr art. <b>1003688</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 2 4 8 0 1
Długość: <b>1300 mm</b>	Szerokość: <b>224 mm</b>	Waga: <b>1950 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>132480</b>	
 		 	<p>Szufla z szerokim blatem sprawdzi się idealnie podczas przetrzucania sypkich materiałów, takich jak ziemia, piach czy nawet śnieg. Uniwersalna długość trzonka.</p>		

# Widły Xact™

<b>Widły do kopania (M) Xact™</b>				Nr art. <b>1003686</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 3 4 8 0 0
Długość: <b>1080 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1540 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133480</b>	



Przeznaczone do kopania i przerzucania ziemi. Pomocne przy przerzucaniu kęp trawy, podczas sadzenia czy aeracji gleby i wybierania kamieni. Idealny rozmiar widel dla użytkowników o wzroście 160–175 cm.

<b>Widły do kopania (L) Xact™</b>				Nr art. <b>1003685</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 3 4 8 1 7
Długość: <b>1200 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1640 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133481</b>	



Przeznaczone do kopania i przerzucania ziemi. Pomocne przy przerzucaniu kęp trawy, podczas sadzenia czy aeracji gleby i wybierania kamieni. Idealny rozmiar widel dla użytkowników o wzroście 175–195 cm.

<b>Widły do kompostu (L) Xact™</b>				Nr art. <b>1003687</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 3 4 8 2 4
Długość: <b>1250 mm</b>	Szerokość: <b>184 mm</b>	Waga: <b>1570 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133482</b>	

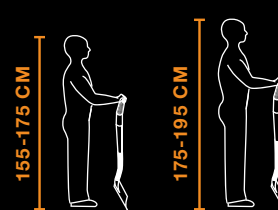


Przeznaczone do przerzucania siana, chwastów, liści czy mieszania kompostu. Uniwersalna długość trzonka.

## Xact™

Jakość, lekkość i ergonomia to cechy wyróżniające linię Xact™. Dopasowanie narzędzia do wzrostu użytkownika zapewnia jeszcze większy komfort pracy.

- Ostrzona głowica
- Ergonomiczny kształt trzonka
- Głowica EasyCut™
- Specjalna podpora na blacie szpadla
- Lekki trzonek



**Prawidłowa postawa ciała bez nadwyreżania mięśni**  
Długość M i L



**Kontrola i komfort użytkowania**  
Rączka Push-Pull pokryta tworzywem SoftGrip™

# Szpadle i widły SmartFit™

<b>Teleskopowy szpadeł ostry SmartFit™</b>				Nr art. <b>1001567</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 2 5 2 5 5 3
Długość: <b>1054 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1680 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131300</b>	



Do kopania w ciężkiej glebie. Długość trzonka może być regulowana między 1054 mm a 1250 mm.

<b>Teleskopowy szpadeł prosty SmartFit™</b>				Nr art. <b>1000620</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 2 5 0 5 5 9
Długość: <b>1054 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>1730 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131310</b>	



Idealny do wszelkich prac ogrodowych. Długość trzonka może być regulowana między 1054 mm a 1250 mm.

<b>Teleskopowe widły do kopania SmartFit™</b>				Nr art. <b>1000630</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 3 5 2 5 5 0
Długość: <b>1054 mm</b>	Szerokość: <b>180 mm</b>	Waga: <b>1730 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133320</b>	



Do kopania i przerzucania ziemi. Pomocne przy przerzucaniu kęp trawy, podczas sadzenia czy aeracji gleby i wybierania kamieni. Długość trzonka może być regulowana między 1054 mm a 1250 mm.

## SmartFit™

### REGULOWANA DŁUGOŚĆ TRZONKA

- Idealny do użytku przy różnych zadaniach ogrodowych.
- Optymalny komfort pracy dzięki regulacji długości trzonka.
- Łatwy w użyciu mechanizm blokowania trzonka.
- Duża, wygodna rączka w kształcie litery D.
- Głowica wykonana ze stali borowej.



# Szpadle, szufla i widły Ergonomic™

<b>Szpadel ergo, ostry</b>				Nr art. <b>1025374</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 0 8 8
Długość: <b>1250 mm</b>	Szerokość: <b>195 mm</b>	Waga: <b>1980 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131410</b>	



Przeznaczony do kopania w ciężkiej glebie. Ostro zakończona głowica ułatwia przecinanie korzeni. Profilowany trzonek pozwala utrzymać prawidłową postawę ciała, niwelując obciążenie kręgosłupa. Wykonana z PCV powłoka trzonka ułatwia chwyt i zwiększa komfort pracy. Błat i trzonek wykonane ze stali borowej.

<b>Szpadel ergo, prosty</b>				Nr art. <b>1025375</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 0 9 5
Długość: <b>1250 mm</b>	Szerokość: <b>195 mm</b>	Waga: <b>1890 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131400</b>	



Przeznaczony do kopania, sadzenia, przekopywania. Profilowany trzonek pozwala utrzymać prawidłową postawę ciała, niwelując obciążenie kręgosłupa. Wykonana z PCV powłoka trzonka ułatwia chwyt i zwiększa komfort pracy. Błat i trzonek wykonane ze stali borowej.

<b>Szufla ergo</b>				Nr art. <b>1025376</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 1 0 1
Długość: <b>1320 mm</b>	Szerokość: <b>230 mm</b>	Waga: <b>2100 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>132400</b>	



Do przerzucania sypkich materiałów ogrodniczych, np. piachu czy ziemi. Profilowany trzonek pozwala utrzymać prawidłową postawę ciała, niwelując obciążenie kręgosłupa. Wykonana z PCV powłoka trzonka ułatwia chwyt i zwiększa komfort pracy. Błat i trzonek wykonane ze stali borowej.

<b>Widły do kopania ergo</b>				Nr art. <b>1001413</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 9 0 2 1 0 8
Długość: <b>1230 mm</b>	Szerokość: <b>200 mm</b>	Waga: <b>2100 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133400</b>	



Do kopania i przerzucania ziemi. Pomocne przy przerzucaniu kęp trawy, podczas sadzenia czy aeracji gleby i wybierania kamieni. Profilowany trzonek pozwala utrzymać prawidłową postawę ciała, niwelując obciążenie kręgosłupa. Wykonana z PCV powłoka trzonka ułatwia chwyt i zwiększa komfort pracy. Głowica i trzonek wykonane ze stali borowej.

<b>Widły do kompostu ergo</b>				Nr art. <b>1001695</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 9 0 2 5 0 4
Długość: <b>1370 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>1870 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133430</b>	



Do przerzucania siana, chwastów, liści czy mieszania kompostu. Profilowany trzonek pozwala utrzymać prawidłową postawę ciała, niwelując obciążenie kręgosłupa. Wykonana z PCV powłoka trzonka ułatwia chwyt i zwiększa komfort pracy. Głowica i trzonek wykonane ze stali borowej.

# Szpadle, szufla i widły Solid™

<b>Szpadel ostry Solid™</b>				Nr art. <b>1003455</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 1 3 0
Długość: <b>1170 mm</b>	Szerokość: <b>180 mm</b>	Waga: <b>1640 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131413</b>	



Idealny do kopania i usuwania korzeni. Ostro zakończona krawędź ułatwia pracę.

<b>Szpadel prosty Solid™</b>				Nr art. <b>1003456</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 0 3 1
Długość: <b>1170 mm</b>	Szerokość: <b>180 mm</b>	Waga: <b>1940g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131403</b>	



Idealny do kopania, sadzenia i przesadzania. Głowica może być ostrzona.

<b>Szufla Solid™</b>				Nr art. <b>1003457</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 2 4 0 3 0
Długość: <b>1270 mm</b>	Szerokość: <b>235 mm</b>	Waga: <b>2130 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>132403</b>	



Przeznaczona do przetrzącania sypkich materiałów ogrodniczych, np. piachu czy ziemi.

<b>Widły do kopania Solid™</b>				Nr art. <b>1003458</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 3 4 2 3 7
Długość: <b>1220 mm</b>	Szerokość: <b>180 mm</b>	Waga: <b>1660 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133423</b>	



Przeznaczone do kopania i przetrzącania ziemi. Pomocne przy przetrzącaniu kęp trawy, podczas sadzenia czy aeracji gleby i wybierania kamieni.

<b>Widły do kompostu Solid™</b>				Nr art. <b>1003459</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 3 4 3 3 6
Długość: <b>1270 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>1580 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>133433</b>	



Przeznaczone do przetrzącania siana, chwastów, liści czy mieszania kompostu.

## Świdry QuikDrill™

Fiskars QuikDrill™ ułatwia wiele prac w ogrodzie. Ten poręczny świder przyda się nie tylko do sadzenia nowych roślin, ale również do aeracji i napowietrzania gleby. Rączka wykonana jest z lekkiego i wytrzymałego tworzywa FiberComp™. Narzędzie posiada stalowy trzonek, a ułożone pod odpowiednim kątem ostrza umożliwiają efektywną pracę.

<b>Świder S QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000636</b>	EAN 
Długość: <b>1110 mm</b>	Szerokość: <b>500 mm</b>	Waga: <b>1800 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134710</b>	
				Przeznaczony do sadzenia cebulek, aeracji i napowietrzania gleby. Średnica powstałego otworu – 100 mm. Niezastąpiony przy wierceniu dziur pod słupki.	
<b>Świder M QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000638</b>	EAN 
Długość: <b>1110 mm</b>	Szerokość: <b>500 mm</b>	Waga: <b>2150 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134720</b>	
				Przeznaczony do sadzenia bylin, aeracji gleby oraz mieszania kompostu. Średnica powstałego otworu – 150 mm. Niezastąpiony przy wierceniu dziur pod słupki.	
<b>Świder L QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000640</b>	EAN 
Długość: <b>1110 mm</b>	Szerokość: <b>500 mm</b>	Waga: <b>2400 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134730</b>	
				Przeznaczony do sadzenia krzewów i małych drzew oraz mieszania kompostu. Średnica powstałego otworu – 200 mm. Niezastąpiony przy wierceniu dziur pod słupki.	



Ostrza wymienne dostępne na str. 195





# Pielęgnacja gleby

Narzędzia do pielęgnacji gleby przeznaczone są do sadzenia, kultywacji, odchwaszczania i uprawy małych roślin.

Szeroki wybór narzędzi umożliwi komfortową i efektywną pracę.



## **XACT™**

Komfortowe i efektywne narzędzia do różnych zadań związanych z pielęgnacją gleby.



## **ERGONOMIC™**

Ergonomiczne narzędzia dla wymagających ogrodników.



## **SOLID™**

Uniwersalne narzędzia do codziennych prac w ogrodzie.

# Pielęgnacja gleby Xact™

<b>Kultywator 3-zębny Xact™</b>				Nr art. <b>1027040</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 8 5 5
Długość: <b>1720 mm</b>	Szerokość: <b>148 mm</b>	Waga: <b>880 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Kultywator 3-zębny do efektywnego spulchniania i napowietrzania gleby. Wytrzymałe zęby ze stali nierdzewnej precyzyjnie przenikają do gleby podczas pielienia i spulchniania gleby. Lekki, aluminiowy trzonek o specjalnym profilu dla bardziej wydajnej i ergonomicznej pracy. Powłoka Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Wygodny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Motyka duńska Xact™</b>				Nr art. <b>1027041</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 8 6 2
Długość: <b>1702 mm</b>	Szerokość: <b>124 mm</b>	Waga: <b>800 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Szybkie, łatwe i wydajne usuwanie chwastów. Ostre zęby wykonane ze stali nierdzewnej precyzyjnie przenikają do gleby podczas pielienia i spulchniania gleby. Lekki, aluminiowy trzonek o specjalnym profilu dla bardziej wydajnej i ergonomicznej pracy. Powłoka Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Wygodny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Odchwaszczacz Xact™</b>				Nr art. <b>1027042</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 8 7 9
Długość: <b>1675 mm</b>	Szerokość: <b>135 mm</b>	Waga: <b>760 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Wydajny odchwaszczacz z podwójnym ostrzem do usuwania chwastów między roślinami lub warzywami, bez uszkodzenia roślin. Ruchoma głowica ze stali nierdzewnej. Lekki, aluminiowy trzonek o specjalnym profilu dla bardziej wydajnej i ergonomicznej pracy. Powłoka Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Wygodny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Skrobak do fug Xact™</b>				Nr art. <b>1027112</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 8 8 6
Długość: <b>1730 mm</b>	Szerokość: <b>29 mm</b>	Waga: <b>730 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Podwójne ostrze do usuwania chwastów i mchu ze szczelin pomiędzy płytkami chodnikowymi. Precyzyjnie wykonane ostrze ze stali nierdzewnej. Lekki, aluminiowy trzonek o specjalnym profilu dla bardziej wydajnej i ergonomicznej pracy. Powłoka Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Wygodny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

# Pielęgnacja gleby Ergonomic™

<b>Grabie 14-zębne aluminiowe</b>				Nr art. <b>1000652</b>	EAN 5 905568 800244
Długość: <b>1530 mm</b>	Szerokość: <b>360 mm</b>	Waga: <b>700 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>135510</b>	



Grabie ogrodowe idealne do przygotowania ziemi pod nasadzenia, wygładzania powierzchni i innych zadań ogólnooгородowych. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Kultywator aluminiowy</b>				Nr art. <b>1001301</b>	EAN 7 317791 116661
Długość: <b>1650 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>790 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>136510</b>	



Przeznaczony do spulchniania i napowietrzania ziemi. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Motyka aluminiowa</b>				Nr art. <b>1000675</b>	EAN 7 317791 112601
Długość: <b>1550 mm</b>	Szerokość: <b>185 mm</b>	Waga: <b>530 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>136500</b>	

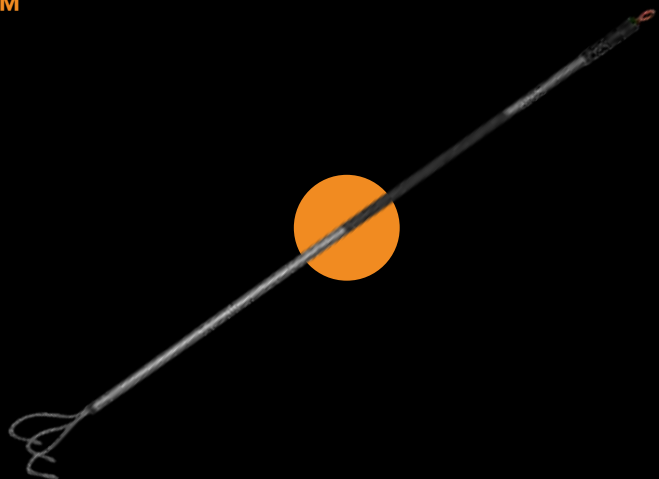


Przeznaczona do usuwania chwastów i rozdrabniania gleby. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

## Fiskars Ergonomic™

Pięknie zaprojektowane i wykonane narzędzia Ergonomic™ dla wymagających ogrodników. Szeroki wybór produktów do sadzenia, kultywacji, odchwaszczania i pielęgnacji małych roślin umożliwia komfortową i efektywną pracę.

- Trzonek w kształcie kropki zapewnia ergonomiczną pozycję roboczą
- Specjalny otwór dla łatwego przechowywania narzędzia na haku
- Powłoka z tworzywa sztucznego na trzonku dla większego komfortu pracy
- Wytrzymała głowica wykonana ze stali borowej



# Pielęgnacja gleby Solid™

<b>Kultywator Solid™</b>				Nr art. <b>1016034</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 7 1 4 4
Długość: <b>1660 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>590 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>135714</b>	



Przeznaczony do spulchniania i napowietrzania ziemi. Głowica wykonana z hartowanej stali, a trzonek – z wytrzymałego aluminium. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Motyka Solid™</b>				Nr art. <b>1016035</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 7 1 3 7
Długość: <b>1640 mm</b>	Szerokość: <b>160 mm</b>	Waga: <b>520 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>135713</b>	



Przeznaczona do usuwania chwastów i rozdrabniania gleby. Głowica wykonana z hartowanej stali, a trzonek – z wytrzymałego aluminium. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Grabie Solid™</b>				Nr art. <b>1016036</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 7 1 5 1
Długość: <b>1530 mm</b>	Szerokość: <b>360 mm</b>	Waga: <b>620 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>135715</b>	



Grabie ogrodowe idealne do przygotowania ziemi pod nasadzenia, wygładzania powierzchni i innych zadań ogóln ogrodowych. Głowica wykonana z hartowanej stali, a rączka – z wytrzymałego aluminium. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

# Narzędzia do pielęgnacji małych roślin

Ergonomicznie zaprojektowane narzędzia do przesadzania, kultywacji i sadzenia małych roślin. Zaokrąglone krawędzie produktów minimalizują uszkodzenia korzeni podczas pracy.



## **XACT™**

Doskonałe narzędzia o najwyższej wydajności do wszystkich zadań związanych z pielęgnacją roślin.



## **PREMIUM PLANTERS™**

Ergonomiczne połączenie wytrzymałej stali i lekkiego tworzywa.



## **SOLID™**

Lekka, trwała konstrukcja z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym.

# Pielęgnacja małych roślin Xact™

<b>Łopatka Xact™</b>				Nr art. <b>1027043</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 8 9 3
Długość: <b>375 mm</b>	Szerokość: <b>83 mm</b>	Waga: <b>280 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Doskonała łopatka do sadzenia i przesadzania roślin, nawet w twardym podłożu. Duża głowica ze stali nierdzewnej z ostrymi krawędziami, dzięki czemu szybciej wbija się w ziemię i łatwo przecina twardą dań. Rękojeść pokryta powłoką Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Dłuższy uchwyt dla wygodnej pracy w różnych warunkach, także w trudno dostępnych miejscach. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Grabie Xact™, małe</b>				Nr art. <b>1027044</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 1 0 1 2
Długość: <b>443 mm</b>	Szerokość: <b>125 mm</b>	Waga: <b>200 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Idealne narzędzie do wygrabiania liści i usuwania chwastów z niewielkich rabat w trudno dostępnych miejscach. 7-zębna głowica wykonana ze stali nierdzewnej. Rękojeść pokryta powłoką Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Dłuższy uchwyt dla wygodnej pracy w różnych warunkach, także w trudno dostępnych miejscach. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Skrobak do fug Xact™, mały</b>				Nr art. <b>1027045</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 1 0 2 9
Długość: <b>338 mm</b>	Szerokość: <b>30 mm</b>	Waga: <b>270 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Podwójne ostrze do usuwania mchu i chwastów ze szczelin pomiędzy płytkami chodnikowymi. Precyzyjnie wykonane ostrze ze stali nierdzewnej. Rękojeść pokryta powłoką Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Dłuższy uchwyt dla wygodnej pracy w różnych warunkach, także w trudno dostępnych miejscach. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Odchwaszczacz Xact™</b>				Nr art. <b>1027046</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 1 0 3 6
Długość: <b>396 mm</b>	Szerokość: <b>43 mm</b>	Waga: <b>260 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Doskonały do usuwania chwastów wraz z korzeniami. Ostre i długie ostrze ze stali nierdzewnej. Rękojeść pokryta powłoką Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Dłuższy uchwyt dla wygodnej pracy w różnych warunkach, także w trudno dostępnych miejscach. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Kultywator Xact™</b>				Nr art. <b>1027047</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 1 0 4 3
Długość: <b>323 mm</b>	Szerokość: <b>92 mm</b>	Waga: <b>260 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Trwały i funkcjonalny kultywator do spulchniania i napowietrzania gleby oraz usuwania chwastów. Ostre i długie zęby ze stali nierdzewnej. Rękojeść pokryta powłoką Softgrip™ dla większego komfortu użytkowania. Dłuższy uchwyt dla wygodnej pracy w różnych warunkach, także w trudno dostępnych miejscach. Specjalny otwór do zawieszania narzędzia na haku.

## Pielęgnacja małych roślin Premium Planters™

Narzędzia Premium Planters™ to małe, poręczne i ergonomiczne produkty do sadzenia, pielenia czy kultywacji gleby. Specjalnie zaprojektowane zaokrąglone brzegi nie uszkodzą korzeni podczas pracy.

<b>Łopatką Premium Planters™</b>				Nr art. <b>1000726</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 7 2 0 0 0
Długość: <b>270 mm</b>	Szerokość: <b>85 mm</b>	Waga: <b>143 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>137200</b>	



Doskonała do sadzenia i przesadzania, nawet w twardym podłożu.

<b>Łopatką wąską Premium Planters™</b>				Nr art. <b>1000727</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 7 2 1 0 9
Długość: <b>270 mm</b>	Szerokość: <b>60 mm</b>	Waga: <b>109 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>137210</b>	



Doskonała do sadzenia i przesadzania roślin, nawet w twardej glebie. Sprawdzi się idealnie podczas pracy w rabatach i donicach.

<b>Kultywator Premium Planters™</b>				Nr art. <b>1000728</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 7 2 2 0 8
Długość: <b>250 mm</b>	Szerokość: <b>78 mm</b>	Waga: <b>154 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>137220</b>	



Przeznaczony do aeracji i rozluźniania gleby.

# Pielęgnacja małych roślin Solid™

<b>Łopatka Solid™</b>				Nr art. <b>1000694</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 1 0 1
Długość: <b>290 mm</b>	Szerokość: <b>85 mm</b>	Waga: <b>96 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. <b>137000</b>	



Sprawdzi się przy sadzeniu i przesadzaniu roślin. Dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™ łopatka jest wyjątkowo lekka i wytrzymała. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Łopatka wąska Solid™</b>				Nr art. <b>1000695</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 2 0 0
Długość: <b>290 mm</b>	Szerokość: <b>55 mm</b>	Waga: <b>82 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. <b>137010</b>	



Sprawdzi się przy sadzeniu i przesadzaniu roślin, w szczególności podczas prac na rabatach i w donicach. Dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™ łopatka jest wyjątkowo lekka i wytrzymała. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Kultywator Solid™</b>				Nr art. <b>1001600</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 4 6 0 3 0 9
Długość: <b>270 mm</b>	Szerokość: <b>76 mm</b>	Waga: <b>89 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. <b>137020</b>	



Do aeracji i rozluźniania gleby. Dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™ kultywator jest wyjątkowo lekki i wytrzymały. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Widelki Solid™</b>				Nr art. <b>1000696</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 2 4 6 0 4 0 9
Długość: <b>260 mm</b>	Szerokość: <b>80 mm</b>	Waga: <b>89 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. <b>137030</b>	



Do przesadzania i odchwaszczania. Dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™ widelki są wyjątkowo lekkie i wytrzymałe. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Motyczka Solid™</b>				Nr art. <b>1001601</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 2 4 6 0 5 0 8
Długość: <b>323 mm</b>	Szerokość: <b>200 mm</b>	Waga: <b>168 g</b>	Szt./opak. <b>16</b>	Stary nr art. <b>137040</b>	



Idealna do różnych zadań podczas sadzenia roślin. Dzięki zastosowaniu tworzywa FiberComp™ motyczka jest wyjątkowo lekka i wytrzymała. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.





# Fiskars QuikFit™





Połącz i sięgaj dalej **s. 133**

Połącz i posprzątaj **s. 135**

Połącz i piel **s. 138**

# Innowacyjne rozwiązania

Fiskars QuikFit™ to szeroka gama narzędzi, charakteryzująca się możliwością dowolnego łączenia trzoneków i głowic przeznaczonych do różnych zadań.

Łatwy w obsłudze mechanizm łączenia umożliwia szybką zmianę głowicy.



Teleskopowy trzonek L + piła

↑ 6 metrów zasięgu

Trzonek + piła

↑ 3,5 metra zasięgu



## Połącz i sięgaj dalej

Połącz i sięgaj dalej to grupa produktów, dzięki którym bez problemu sięgniesz jeszcze wyżej. Poprzez połączenie głowic z trzonkiem teleskopowym możemy zyskać zasięg nawet 6 m! Wymienne głowice umożliwią cięcie gałęzi, czyszczenie rynien czy nawet zbieranie owoców bez użycia drabiny.



## Połącz i posprzątaj

W skład grupy narzędzi Połącz i posprzątaj wchodzi przede wszystkim szczotka i grabie o różnym przeznaczeniu. Sprzątanie ogrodu będzie łatwiejsze dzięki użyciu jedynie kilku wybranych głowic, a do tego wszystkie je możemy połączyć z jednym trzonkiem, oszczędzając tym samym miejsce do przechowywania.



## Połącz i piel

Połącz i piel to grupa produktów przeznaczonych do uprawy i pielęgnacji roślin. Szeroki wybór głowic umożliwia dobór odpowiedniego narzędzia do każdej wielkości ogrodu.

# QuikFit™: Połącz i sięgaj dalej



reddot design award  
winner 2010

<b>Sekator QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001410</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 3 6 5 2 5 5
Długość: <b>400 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>480 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136525</b>	



Do cięcia suchych gałęzi w trudno dostępnych miejscach. Głowica regulowana w zakresie 26°. Średnica cięcia 32 mm.


Polecany trzonek: trzonek teleskopowy M lub L.

<b>Piła z hakiem QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000691</b>	EAN  5 9 0 5 5 6 8 3 6 5 2 7 9
Długość: <b>540 mm</b>	Szerokość: <b>95 mm</b>	Waga: <b>330 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136527</b>	



Piła z hakiem wykonana z hartowanej stali, długość ostrza – 360 mm. Haczykowane zakończenie piły uniemożliwia zsuniecie się ostrza z gałęzi, gwarantując precyzję cięcia. Nóż u nasady ostrza zapewnia czyste wykończenie cięcia.


Polecany trzonek: trzonek teleskopowy M lub L.

<b>Piła prosta QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000692</b>	EAN  5 9 0 5 5 6 8 3 6 5 2 8 6
Długość: <b>550 mm</b>	Szerokość: <b>53 mm</b>	Waga: <b>295 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136528</b>	



Uniwersalna piła do różnych prac w ogrodzie. Głowica wykonana z hartowanej stali. Długość ostrza – 345 mm.

Polecany trzonek: trzonek teleskopowy M lub L.

<b>Zbierak do owoców QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000693</b>	EAN  5 9 0 5 5 6 8 3 6 9 5 0 5
Długość: <b>410 mm</b>	Szerokość: <b>168 mm</b>	Waga: <b>230 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136950</b>	



Nowy design. Szeroki otwór ułatwia zrywanie owoców z wysokich gałęzi. Kształt narzędzia gwarantuje, że owoc wpadnie bezpośrednio do woreczka. Trwała, lekka konstrukcja z tworzywa FiberComp™. Woreczek można prać w pralce. Polecany trzonek: teleskopowy L i M i trzonek M.

<b>Szczotka do rynien QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001414</b>	EAN  5 9 0 5 5 6 8 3 5 5 4 2 3
Długość: <b>310 mm</b>	Szerokość: <b>160 mm</b>	Waga: <b>330 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136042</b>	



Połączenie szczotki i skrobaka gwarantuje kompleksowe czyszczenie rynny. Możliwość regulowania kąta nachylenia szczotki i skrobaka.

Polecany trzonek: trzonek teleskopowy M lub trzonek teleskopowy L.

# QuikFit™: Połącz i sięgaj dalej



reddot design award  
winner 2010

<b>Trzonek teleskopowy (M) QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000666</b>	EAN  5 905568 360427
Długość: <b>1400 mm</b>	Szerokość: <b>75 mm</b>	Waga: <b>1000 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136042</b>	



Lekki aluminiowy trzonek przeznaczony do pracy na wysokości do 4 m. Podwójny system blokowania w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa pracy. Regulowana wysokość od 1400 mm do 2400 mm.

<b>Trzonek teleskopowy (L) QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000665</b>	EAN  5 905568 360328
Długość: <b>2280 mm</b>	Szerokość: <b>95 mm</b>	Waga: <b>1550 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>136032</b>	



Lekki aluminiowy trzonek przeznaczony do pracy na wysokości do 6 metrów. Podwójny system blokowania w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa pracy. Regulowana wysokość od 2280 mm do 4000 mm.

# QuikFit™: Połącz i posprzątaj




reddot design award  
winner 2010

<b>Grabie do liści z tworzywa QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000642</b>	EAN 
Długość: <b>320 mm</b>	Szerokość: <b>500 mm</b>	Waga: <b>290 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135013</b>	



Szerokie grabie do liści i skoszonej trawy. 25 elastycznych zębów wykonanych z wysokiej jakości tworzywa PBT, wytrzymałego na wygięcia.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Grabie do liści metalowe QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000644</b>	EAN 
Długość: <b>500 mm</b>	Szerokość: <b>430 mm</b>	Waga: <b>445 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135201</b>	



Idealne do usuwania mchu i skoszonej trawy z trawnika. 22 elastyczne, stalowe zęby.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Grabie do trawnika QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000656</b>	EAN 
Długość: <b>160 mm</b>	Szerokość: <b>570 mm</b>	Waga: <b>1017 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>135514</b>	



Wykonane z hartowanej stali grabie do trawnika przeznaczone do zbierania liści oraz skoszonej trawy.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Skareator QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000655</b>	EAN 
Długość: <b>360 mm</b>	Szerokość: <b>365 mm</b>	Waga: <b>961 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>135513</b>	



Do usuwania mchu i filcu z darni. Głowica wykonana ze stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Grabie do liści, małe QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000659</b>	EAN 
Długość: <b>305 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>170 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135551</b>	



Wygodne, małe grabie do liści sprawdzą się idealnie na małych powierzchniach wokół drzew czy w innych trudno dostępnych miejscach. 11 elastycznych zębów wykonanych z wysokiej jakości tworzywa PBT.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

# QuikFit™: Połącz i posprzątaj



reddot design award  
winner 2010

<b>Grabie do liści metalowe, małe QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001412</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 5 5 2 2
Długość: <b>400 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>210 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135552</b>	



Idealne do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz do pielęgnacji małych roślin. Wytrzymała głowica z wysokiej jakości stali. Szerokość głowicy – 13 cm.

Polecany trzonek: trzonek S lub M.

<b>Nóż do darni QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000690</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 5 4 0 4 5 4
Długość: <b>260 mm</b>	Szerokość: <b>195 mm</b>	Waga: <b>398 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136526</b>	



Do odcinania od powierzchni darni. Do wyrównywania krawędzi poprzez wbicie narzędzia przy krawędzi i odcięcie zbędnego materiału. Wykonany z hartowanej stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Szczotka QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001417</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 3 5 5 3 2 4
Długość: <b>205 mm</b>	Szerokość: <b>260 mm</b>	Waga: <b>340 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135532</b>	



Wielofunkcyjna szczotka wyposażona w specjalne włosie typu Fiskars PowerClean™ dla większej efektywności pracy. Dwa rodzaje włosia: czarne - twarde, czerwone - miękkie.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Szczotka szeroka QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001416</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 3 5 5 3 3 1
Długość: <b>215 mm</b>	Szerokość: <b>380 mm</b>	Waga: <b>380 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135533</b>	



Do czyszczenia takich powierzchni jak taras, patio, drewniane deski czy konglomerat. Szeroka głowica z miękkim włosiem wykonana z wysokiej jakości tworzywa.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Szczotka wąska QuikFit™</b>				Nr art. <b>1001415</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 3 5 5 3 4 8
Długość: <b>290 mm</b>	Szerokość: <b>260 mm</b>	Waga: <b>375 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135534</b>	



Długie włosie umożliwia zmiatanie odpadków i liści.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.



# QuikFit™: Połącz i posprzątaj



reddot design award  
winner 2010

<b>Szczotka do czyszczenia chodnika QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000657</b>	EAN  5 905568 355225
Długość: <b>200 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>160 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135522</b>	



Do usuwania mchu i chwastów ze szczelin między płytkami chodnikowymi. Ostrze do czyszczenia oraz włosie wykonane ze stali. Lekka konstrukcja dzięki użyciu tworzywa FiberComp™.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Skrobak do fug QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000687</b>	EAN  5 905568 540393
Długość: <b>240 mm</b>	Szerokość: <b>80 mm</b>	Waga: <b>136 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136521</b>	



Do usuwania mchu i chwastów ze szczelin między płytkami chodnikowymi. Ostrze z wysokiej jakości stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

# QuikFit™: Połącz i piel



reddot design award  
winner 2010

<b>Grabie 14-zębne QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000653</b>	EAN  5 905568 540300
Długość: <b>175 mm</b>	Szerokość: <b>360 mm</b>	Waga: <b>428 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135511</b>	



Do grabienia i wyrównywania większych powierzchni.  
Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

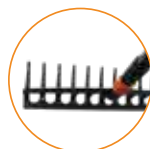
<b>Grabie 16-zębne QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000654</b>	EAN  5 905568 540317
Długość: <b>175 mm</b>	Szerokość: <b>410 mm</b>	Waga: <b>493 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135512</b>	



Do grabienia i wyrównywania większych powierzchni.  
Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Grabie uniwersalne QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000643</b>	EAN  6 411501 350510
Długość: <b>153 mm</b>	Szerokość: <b>410 mm</b>	Waga: <b>260 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135051</b>	



Do grabienia trawy, przygotowywania podściółki oraz wyrównywania ziemi i piasku. 12-zębna głowica wykonana z tworzywa FiberComp™. Specjalny kształt głowicy umożliwia wyrównywanie gleby.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Grabie do róż QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000651</b>	EAN  5 905568 540355
Długość: <b>213 mm</b>	Szerokość: <b>247 mm</b>	Waga: <b>233 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>135501</b>	



Unikalny kształt głowicy umożliwia pracę wśród delikatnych roślin bez ich uszkodzenia. Idealne do pracy w trudno dostępnych miejscach. 10-zębna głowica wykonana z hartowanej stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek M lub trzonek L.

<b>Kultywator QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000680</b>	EAN  5 905568 540423
Długość: <b>310 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>417 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136511</b>	



Do rozpulchniania, spulchniania i napowietrzania ziemi oraz przygotowania terenu do nasadzeń. Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

# QuikFit™: Połącz i piel




reddot design award  
winner 2010

<b>Kultywator z motyką QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000681</b>	EAN 
Długość: <b>310 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>507 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136512</b>	



Do rozpulchniania, spulchniania i napowietrzania ziemi oraz przygotowania terenu do sadzenia. Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Pazurki QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000685</b>	EAN 
Długość: <b>270 mm</b>	Szerokość: <b>90 mm</b>	Waga: <b>320 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136517</b>	



Do rozpulchniania, spulchniania i napowietrzania ziemi. Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Motyka QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000677</b>	EAN 
Długość: <b>235 mm</b>	Szerokość: <b>185 mm</b>	Waga: <b>254 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136503</b>	



Narzędzie do usuwania chwastów między roślinami oraz do rozbijania gleby. Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Odchwaszczacz QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000738</b>	EAN 
Długość: <b>245 mm</b>	Szerokość: <b>160 mm</b>	Waga: <b>358 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>139970</b>	



Narzędzie do usuwania chwastów między roślinami poprzez przeciąganie go do przodu i do tyłu. Głowica wykonana z hartowanej stali węglowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Motyka 3-funkcyjna QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000682</b>	EAN 
Długość: <b>327 mm</b>	Szerokość: <b>130 mm</b>	Waga: <b>241 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136513</b>	



Do pracy w trudno dostępnych miejscach. Głowica zaostrowana z trzech stron, aby umożliwić używanie jej pod różnym kątem. Wykonana z hartowanej stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

# QuikFit™: Połącz i piel



reddot design award  
winner 2010

<b>Motyka duńska QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000676</b>	EAN 5 905568 540362
Długość: <b>300 mm</b>	Szerokość: <b>125 mm</b>	Waga: <b>241 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136502</b>	



Ostre narzędzie do usuwania chwastów i mchu, rozbijania gleby, przygotowania rabat do obsiewu. Głowica wykonana z hartowanej stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Aerator obrotowy QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000689</b>	EAN 6 411501 365248
Długość: <b>305 mm</b>	Szerokość: <b>205 mm</b>	Waga: <b>512 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>136524</b>	



Do spulchniania i napowietrzania mniejszych powierzchni. Ułatwia substancjom odżywczym przenikanie w głąb trawnika. Pozwala na lepsze dotarcie nawozu, wody, powietrza oraz światła wprost do korzeni. Głowica wykonana z hartowanej stali.

Polecany trzonek: trzonek L.

<b>Pazurki QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000683</b>	EAN 5 905568 365156
Długość: <b>290 mm</b>	Szerokość: <b>55 mm</b>	Waga: <b>235 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136515</b>	



Do aeracji i rozluźniania gleby. Ułatwia przenikanie substancji odżywczych. Głowica wykonana ze stali.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Motyczka QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000734</b>	EAN 5 905568 375629
Długość: <b>180 mm</b>	Szerokość: <b>150 mm</b>	Waga: <b>220 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>137562</b>	



Do pielienia, spulchniania i rozdrabniania gleby. Głowica wykonana z wysokiej jakości stali.

Polecany trzonek: trzonek M lub L.

<b>Motyczka z widelkami QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000735</b>	EAN 5 905568 375728
Długość: <b>180 mm</b>	Szerokość: <b>150 mm</b>	Waga: <b>205 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>137572</b>	



Dwustronna głowica. Do spulchniania i rozdrabniania gleby oraz pielienia. Głowica wykonana z wysokiej jakości stali.

Polecany trzonek: trzonek S, M lub L.

# QuikFit™: Połącz i piel



reddot design award  
winner 2010

<b>Widelki QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000733</b>	EAN 
Długość: <b>295 mm</b>	Szerokość: <b>78 mm</b>	Waga: <b>215 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>137552</b>	



Do aeracji gleby, przesadzania i pielienia.  
Głowica wykonana ze stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek S lub M.

<b>Łopatka QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000730</b>	EAN 
Długość: <b>315 mm</b>	Szerokość: <b>75 mm</b>	Waga: <b>260 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>137512</b>	



Do sadzenia i przesadzania.  
Głowica wykonana ze stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek S lub M.

<b>Odchwaszczacz QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000731</b>	EAN 
Długość: <b>335 mm</b>	Szerokość: <b>40 mm</b>	Waga: <b>225 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>137522</b>	



Do pielienia i usuwania długich korzeni.  
Głowica wykonana ze stali borowej.

Polecany trzonek: trzonek S lub M.

<b>Trzonek (L) QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000661</b>	EAN 
Długość: <b>1560 mm</b>	Szerokość: <b>35 mm</b>	Waga: <b>475 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136001</b>	



Trzonek wykonany z aluminium, pokryty powłoką SoftGrip™ dla zwiększenia komfortu pracy. Łezkowaty przekrój gwarantuje większą wytrzymałość narzędzia. Łatwy w obsłudze mechanizm mocowania głowicy. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Trzonek (M) QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000664</b>	EAN 
Długość: <b>845 mm</b>	Szerokość: <b>35 mm</b>	Waga: <b>290 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136022</b>	



Średniej długości trzonek, idealny w połączeniu z głowicami do kultywacji i pielęgnacji małych roślin. Trzonek wykonany z tworzywa pokrytego powłoką SoftGrip™ dla zwiększenia komfortu pracy. Łezkowaty przekrój gwarantuje większą wytrzymałość narzędzia. Łatwy w obsłudze mechanizm mocowania głowicy. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.



<b>Trzonek S QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000663</b>	EAN 5 905568 360120
Długość: <b>298 mm</b>	Szerokość: <b>32 mm</b>	Waga: <b>95 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>136012</b>	



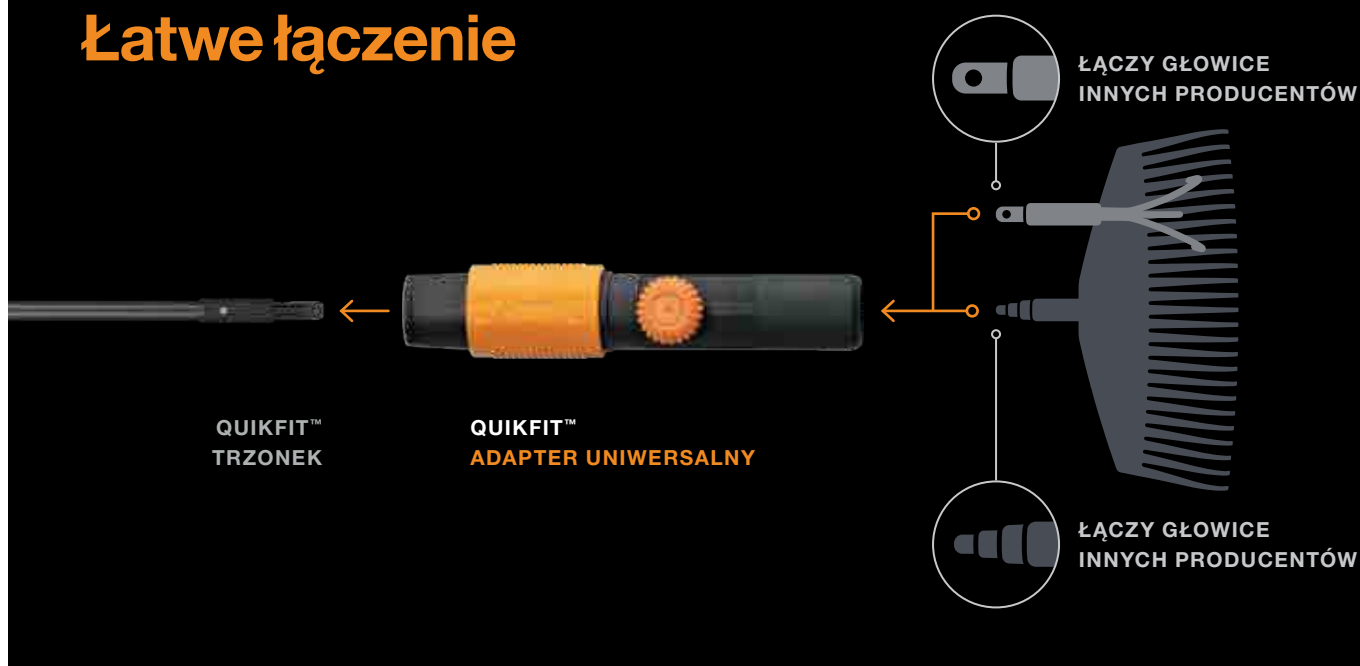
Krótki trzonek idealny w połączeniu z głowicami do pielęgnacji małych roślin. Trzonek wykonany z lekkiego tworzywa FiberComp™ pokryty powłoką SoftGrip™ dla zwiększenia komfortu pracy. Otwór do zawieszania narzędzia na haku.

<b>Uniwersalny adapter QuikFit™</b>				Nr art. <b>1000617</b>	EAN 6 411501 300003
Długość: <b>171 mm</b>	Szerokość: <b>30 mm</b>	Waga: <b>71 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>130000</b>	



Sprawdzi się jako połączenie trzonka QuikFit™ z wieloma różnymi głowicami innych producentów narzędzi ogrodniczych. Lekka konstrukcja z tworzywa FiberComp™.

## Łatwe łączenie



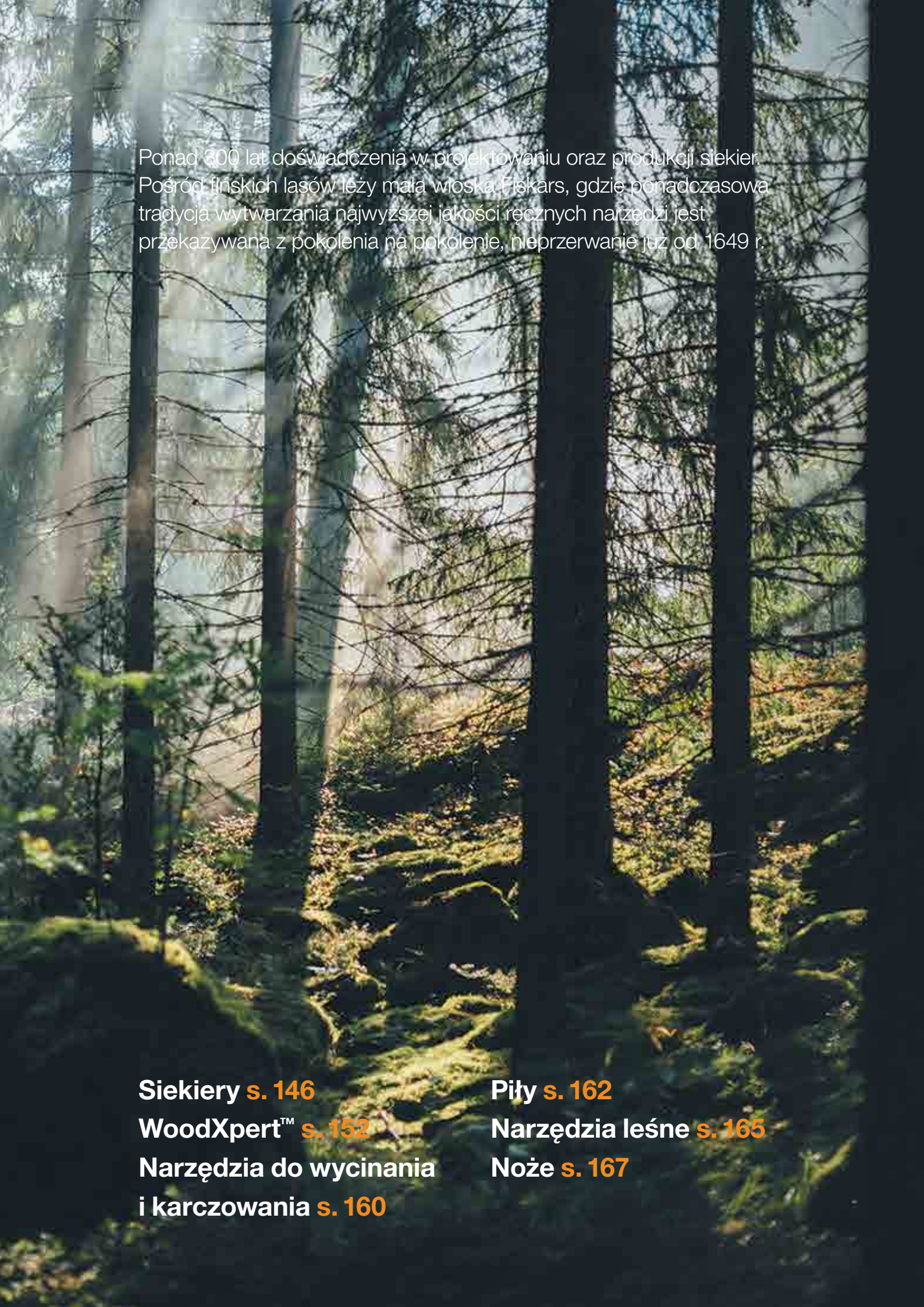


# Zbieranie plonów

# Obróbka drewna

A vertical photograph of a forest. The scene is filled with tall, slender trees, likely spruce or fir, their trunks and branches creating a complex pattern of light and shadow. Sunlight streams through the dense canopy, creating a soft, ethereal glow and highlighting the texture of the needles and the forest floor. The overall mood is serene and natural.





Ponad 300 lat doświadczenia w projektowaniu oraz produkcji siekier.  
Pośród fińskich lasów leży mała wioska Fiskars, gdzie ponadczasowa  
tradycja wytwarzania najwyższej jakości ręcznych narzędzi jest  
przekazywana z pokolenia na pokolenie, nieprzerwanie już od 1649 r.

**Siekier** s. 146

**WoodXpert™** s. 152

**Narzędzia do wycinania**

**i karczowania** s. 160

**Piły** s. 162

**Narzędzia leśne** s. 165

**Noże** s. 167

# Siekiery Norden



Fiskars powraca do swoich korzeni dzięki siekirom Norden. Najwyższej jakości drewno hikorowe, wykorzystywane do produkcji trzonka, nadaje mu autentycznego i naturalnego charakteru tradycyjnych drewnianych siekier. Podobnie jak we wszystkich swoich siekiarach, Fiskars kładzie ogromny nacisk na najwyższą jakość produktu. Liczne i dokładne testy dają pewność, że połączenie głowicy z trzonkiem jest wyjątkowo trwałe, co gwarantuje niezrównaną wytrzymałość i wydajność.

Fiskars Norden.

Najwyższa jakość wykonania.



## Najwyższe standardy bezpieczeństwa

- 1 Trwałe i pewne połączenie pomiędzy głowicą i trzonkiem.
- 2 Lekka, odporna na pęknięcia i wstrząsy osłona na trzonku wykonana z tworzywa FiberComp™.
- 3 Trzonek o haczykowatym zakończeniu zapewnia pewny i bezpieczny chwyt.

## Niezrównana wytrzymałość

- 4 Wyjątkowo ostre ostrze o wysokiej odporności na tępienie. Podwójnie hartowane ostrze, gwarantujące niezawodność, nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Precyzyjnie szlifowana krawędź. Powłoka zmniejszająca siłę tarcia.
- 5 Idealne wyważenie siekiery.
- 6 Optymalna konstrukcja ostrza, zarówno w siekiarach ciesielskich, jak i rozłupujących.

## Wysokiej jakości materiały

- 7 Trzonek wykonany z wysokiej jakości drewna hikorowego.
- 8 Ostrze ze stali węglowej.



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Made in  

 Finland

# Siekiery Norden

<b>Siekiera ciesielska N7</b>				Nr art. <b>1051142</b>	EAN 
Długość: <b>386 mm</b>	Szerokość: <b>172 mm</b>	Waga: <b>800 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



FENNIAPRIZE 20  
HONOURABLE MENTION

Mała, uniwersalna siekiera przeznaczona do prac ciesielskich i leśnych. Kompaktowy rozmiar sprawia, że siekiera doskonale nadaje się na camping, do użytku podczas obozów wędrownych i aktywnego wypoczynku.



reddot award 2019  
best of the best



<b>Siekiera ciesielska N10</b>				Nr art. <b>1051143</b>	EAN 
Długość: <b>476 mm</b>	Szerokość: <b>194 mm</b>	Waga: <b>1210 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	




FENNIAPRIZE 20  
HONOURABLE MENTION

Do doskonała do prac ciesielskich i leśnych oraz drobnych prac budowlanych wokół domu. Trzonek o długości 35,5 cm pozwala na wygodną pracę jedną ręką.



reddot award 2019  
best of the best



<b>Siekiera rozłupująca N12</b>				Nr art. <b>1051144</b>	EAN 
Długość: <b>526 mm</b>	Szerokość: <b>194 mm</b>	Waga: <b>1300 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



FENNIAPRIZE 20  
HONOURABLE MENTION

Idealna do łatwego rozłupywania małych pieńków o średnicy do ok. 20 cm. Trzonek o długości 50 cm doskonale nadaje się również do obsługi oburęcznej.



reddot award 2019  
best of the best



<b>Premium Oslona na ostrze siekiery, XS</b>				Nr art. <b>1057531</b>	EAN 
Długość: <b>188 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>370 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. -	



Wysokiej jakości osłona na ostrze gwarantuje bezpieczne przenoszenie i przechowywanie siekiery. Wykonana ze skóry z recyklingu, 100% z naturalnych materiałów. Zamknięcie zatrzaskowe sprawia, że osłona ostrza pozostaje na swoim miejscu. Wysokiej jakości skóra ze wzmocnioną krawędzią zapewniającą dużą trwałość osłony. Wodoodporna, chroni siekiere przed korozją. Pasuje do siekier Fiskars: N7, X5, X7, A5 i A6.

<b>Premium Oslona na ostrze siekiery, S</b>				Nr art. <b>1057532</b>	EAN 
Długość: <b>205 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>430 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. -	



Wysokiej jakości osłona na ostrze gwarantuje bezpieczne przenoszenie i przechowywanie siekiery. Wykonana ze skóry z recyklingu, 100% z naturalnych materiałów. Zamknięcie zatrzaskowe sprawia, że osłona ostrza pozostaje na swoim miejscu. Wysokiej jakości skóra ze wzmocnioną krawędzią zapewniającą dużą trwałość osłony. Wodoodporna, ochroni siekiere przed korozją. Pasuje do siekier Fiskars: N10, N12, X10, X11, A10 i A11.

# Siekiery X



Czwarta generacja siekier X to jeszcze lepsze rozwiązania technologiczne stworzone po to, by każdy pień był rozbity już przy pierwszym uderzeniu. Specjalna geometria ostrzy, lekki, wytrzymały trzonek i idealne wyważenie siekiery są gwarancją Twojego sukcesu. Wybierz odpowiedni model i bierz się do pracy.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Głowica siekiery rozłupującej jest ostrzona pod kątem 35°. Specjalny wypukły profil ostrza gwarantuje wytrzymałość i łatwość rozłupywania drewna o różnych strukturach.
- ✓ Idealne wyważenie siekiery zapewnia bezpieczeństwo pracy bez ryzyka utraty kontroli nad narzędziem.
- ✓ Poszerzona strefa chwytu umożliwia komfortową pracę oburącz i większą kontrolę nad narzędziem.
- ✓ Wyjątkowo lekki i wytrzymały trzonek z tworzywa FiberComp™ zwiększa komfort pracy.
- ✓ Specjalna powłoka.
- ✓ Trzonek mocowany metodą wtryskową bezpośrednio na głowicy dodatkowo wzmacnia konstrukcję siekiery.
- ✓ Plastikowy pokrowiec na ostrze ułatwia bezpieczne przechowywanie siekiery.



## SIEKIERY CIESIELSKIE



<3-10 cm

X5

XXS



<3-10 cm

X7

XS



<3-10 cm

X10

S



10-20 cm

X11

S



20-30 cm

X17

M



20-30 cm

X21

L



>30 cm

X25

XL



>30 cm

X27

XXL



# Ciesielska lub rozłupująca

## Siekiery ciesielskie

Kolejna generacja siekier ciesielskich sprawdzi się przy różnych pracach stolarskich i leśnych. Gładkie ostrze siekiery jest wyjątkowo ostre, a szlif pod kątem 30° gwarantuje precyzję pracy. Specjalna, nieprzywieralna, czarna powłoka na głowicy narzędzia minimalizuje tarcie i ułatwia pracę.



















## Siekiery rozłupujące

Kolejna generacja siekier rozłupujących to szeroka gama narzędzi niezastąpionych przy rąbaniu drewna na opał i rozłupywaniu pni. Specjalna profilowana głowica ułatwia rozbijanie drewna już w pierwszym uderzeniu. Lekki, antypoślizgowy, trzonek i idealne wyważenie siekiery gwarantują bezpieczeństwo pracy bez ryzyka wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni.

# Siekiery rozłupujące

<b>Siekiera rozłupująca S – X11</b>				Nr art. <b>1015640</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 2 2 4 4 3 9
Długość: <b>442 mm</b>	Szerokość: <b>150 mm</b>	Waga: <b>1160 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>122443</b>	
    				Do rozłupywania małych pieńków <20 cm. Struktura trzonka zwiększa bezpieczeństwo pracy. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.	
<b>Siekiera rozłupująca M – X17</b>				Nr art. <b>1015641</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 2 2 4 6 3 7
Długość: <b>593 mm</b>	Szerokość: <b>165 mm</b>	Waga: <b>1614 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>122463</b>	
    				Do rozłupywania średnich pieńków >20 cm. Struktura trzonka zwiększa bezpieczeństwo pracy. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.	
<b>Siekiera rozłupująca L – X21</b>				Nr art. <b>1015642</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 2 2 4 7 3 6
Długość: <b>705 mm</b>	Szerokość: <b>165 mm</b>	Waga: <b>2100 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>122473</b>	
     				Model siekiery o optymalnym wyważeniu. Do rozłupywania średniej wielkości pieńków. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.	
<b>Siekiera rozłupująca XL – X25</b>				Nr art. <b>1015643</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 2 2 4 8 3 5
Długość: <b>723 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>2580 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>122483</b>	
    				Do rozłupywania dużych pieńków >30 cm. Struktura trzonka zwiększa bezpieczeństwo pracy. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.	
<b>Siekiera rozłupująca XXL – X27</b>				Nr art. <b>1015644</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 2 2 5 0 3 0
Długość: <b>913 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>2600 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>122503</b>	
    				Do rozłupywania bardzo dużych pieńków >30 cm. Struktura trzonka zwiększa bezpieczeństwo pracy. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.	

# Siekiery ciesielskie

<b>Siekiera ciesielska XXS – X5</b>				Nr art. <b>1015617</b>	EAN 
Długość: <b>230 mm</b>	Szerokość: <b>130 mm</b>	Waga: <b>480 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>121123</b>	
				<p>Idealna do przygotowywania drewna na opał podczas campingu. Pokrowiec zapewnia lepsze zabezpieczenie podczas transportu. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.</p>	
		  			
<b>Siekiera ciesielska XS – X7</b>				Nr art. <b>1015618</b>	EAN 
Długość: <b>355 mm</b>	Szerokość: <b>130 mm</b>	Waga: <b>640 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>121423</b>	
				<p>Idealna do przygotowywania drewna na opał podczas campingu. Pokrowiec zapewnia lepsze zabezpieczenie podczas transportu. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.</p>	
		  			
<b>Siekiera ciesielska S – X10</b>				Nr art. <b>1015619</b>	EAN 
Długość: <b>442 mm</b>	Szerokość: <b>150 mm</b>	Waga: <b>980 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>121443</b>	
				<p>Do wszelkich prac ciesielskich i leśnych. Pokrowiec zapewnia lepsze zabezpieczenie podczas transportu. 25-letnia gwarancja po zarejestrowaniu na stronie internetowej.</p>	
		  			
<b>Ostrzałka do siekier i noży Xsharp™</b>				Nr art. <b>1000601</b>	EAN 
Długość: <b>165 mm</b>	Szerokość: <b>45 mm</b>	Waga: <b>90 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>120740</b>	
				<p>Do łatwego i szybkiego ostrzenia siekier oraz noży Fiskars. Ceramiczne kamienie szlifierskie ustawione pod odpowiednim kątem zapewniają zachowanie długotrwałej jakości ostrzy. Silikonowe nóżki zapobiegają przesuwaniu się ostrzałki podczas ostrzenia narzędzi.</p>	
		 			

## Wybierz właściwy rozmiar siekiery



### 1. TEST DŁUGOŚCI

Chwyć siekiere przy samej głowicy i ułóż ją wzdłuż wyciągniętej ręki. Jeśli koniec trzonka sięga aż do Twojej pachy, oznacza to, że siekiera jest zbyt długa.

### 2. TEST WAGI

Chwyć siekiere za końcówkę trzonka i pozwól jej luźno wisieć. Unieś siekiere do pozycji pionowej, używając jedynie siły nadgarstka, potraktuj łokieć jak dźwignię. Jeśli nie możesz unieść siekiery w ten sposób, sięgnij po mniejszy rozmiar.

# Dźwignie-obracaki WoodXpert™

Dźwignie-obracaki WoodXpert™ ułatwiają obalanie drzew w sposób bezpieczny i ergonomiczny, a także pomagają przy podnoszeniu i przenoszeniu pni.

1. Solidna głowica wykonana z kutej hartowanej stali.
2. Ergonomiczna końcówka z ząbkowanym ostrzem bezpiecznie kontroluje obalanie drzew.
3. Można łączyć z hakiem lub kleszczami WoodXpert™ dla efektywniejszej pracy.
4. Antypoślizgowa, wyprofilowana rączka z powłoką SoftGrip™ gwarantuje pewny chwyt.
5. Lekki, rurkowy trzonek wykonany ze specjalnej stali.
6. Łatwy i szybki mechanizm blokowania.



FL2 + LH4



70  
cm



M  
size



FL3 + LH4



115  
cm



L  
size



Tylko do użytku przez jedną osobę.  
Nie używać uszkodzonego produktu.  
Maksymalne obciążenie 150 kg (M) / 300 kg (L).





# Dźwignie-obracaki WoodXpert™

<b>Dźwignia-obracak (M) WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1015438</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 5 1 2
Długość: <b>700 mm</b>	Szerokość: <b>230 mm</b>	Waga: <b>1800 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126051</b>	



Pomocna podczas obalania mniejszych drzew oraz przy podnoszeniu i przenoszeniu pni. Wytrzymały i lekki trzonek wykonany ze specjalnej stali. Głowica zrobiona z kutej hartowanej stali. Mechanizm łączenia z hakiem lub kleszczami.

<b>Dźwignia-obracak (L) WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1015439</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 5 2 9
Długość: <b>1150 mm</b>	Szerokość: <b>230 mm</b>	Waga: <b>2700 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>126052</b>	



Pomocna podczas obalania większych drzew oraz przy podnoszeniu i przenoszeniu pni. Wytrzymały i lekki trzonek wykonany ze specjalnej stali. Głowica zrobiona z kutej hartowanej stali. Mechanizm łączenia z hakiem lub kleszczami.

# Tasaki karczownicy

## WoodXpert™

Fiskars tasaki karczownicy WoodXpert™ to doskonały wybór dla tych, którzy mają dużo do zrobienia na zewnątrz. Wyposażone w precyzyjnie szlifowane stalowe ostrza odporne na korozję. Ponadto pokryte są powłoką minimalizującą tarcie, dzięki czemu praca staje się wyjątkowo łatwa i szybka.

1. **Specjalnie zakrzywione ostrze** doskonale sprawdzi się przy okrzyszowaniu gałęzi z drzew oraz wycince małych drzew lub krzewów.
2. **Ultralekki i wytrzymały trzonek** z tworzywa FiberComp™ minimalizuje wysiłek potrzebny do wykonania pracy.
3. **Haczykowane zakończenie rączki** oraz powłoka SoftGrip™ zapewniają komfortowy chwyt i uniemożliwiają wyslizgnięcie się narzędzia z rąk.
4. **Wyprodukowano w Finlandii.**



M, XA3



L, XA23



# Tasaki karczowniki WoodXpert™

<b>Tasak karczownik XA3 WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003609</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 0 4 8
Długość: <b>550 mm</b>	Szerokość: <b>140 mm</b>	Waga: <b>450 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126004</b>	



Do okrzyszowania i przycinania małych drzew. Sprawdza się podczas korowania ściętych pni.

<b>Tasak karczownik XA23 WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003621</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 0 5 5
Długość: <b>945 mm</b>	Szerokość: <b>140 mm</b>	Waga: <b>990 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>126005</b>	



Do okrzyszowania i przycinania większych drzew. Sprawdza się podczas korowania ściętych pni.



# Hak i kleszcze WoodXpert™

Fiskars hak i kleszcze WoodXpert™ zostały zaprojektowane według zasad ergonomii, aby zapewnić wytrzymałość, efektywność i łatwość użycia. Wygodna obsługa jedną ręką.

1. Lekki hak ze stali borowej o kształcie zapewniającym dobry chwyt pni.
2. Ergonomiczna rękojeść z powłoką SoftGrip™, która angażuje do pracy wszystkie palce dłoni jednocześnie, co zapewnia komfort podnoszenia drewna.
3. Wygodny zaczep do paska umożliwia bezpieczne przechowywanie narzędzia.
4. W zestawie ochraniacz do mocowania na pasie do narzędzi, ułatwiający przechowywanie i transport.



# Hak i kleszcze WoodXpert™

<b>Hak do pni WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003624</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 2 1 5
Długość: <b>310 mm</b>	Szerokość: <b>210 mm</b>	Waga: <b>410 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126021</b>	



Do podnoszenia i przenoszenia pni. Sprawdza się podczas obalania drzew. Wyposażony w plastikowy ochraniacz z możliwością montażu na pasie do narzędzi.

<b>Kleszcze do pni WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003625</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 3 1 4
Długość: <b>383 mm</b>	Szerokość: <b>180 mm</b>	Waga: <b>690 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126031</b>	



Do podnoszenia i przenoszenia pni. Wyposażone w plastikowy ochraniacz z możliwością montażu na pasie do narzędzi.

<b>Pas na narzędzia WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003626</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 0 9 3
Długość: <b>570 mm</b>	Szerokość: <b>90 mm</b>	Waga: <b>240 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126009</b>	



Pas, do którego można podpiąć m.in. hak i kleszcze do pni. Ergonomiczny kształt zapewnia podparcie kręgosłupa. Solidne, podwójne zapięcie.

# Capiny WoodXpert™

Fiskars capiny WoodXpert™ są idealne do podnoszenia, przenoszenia i obracania pni oraz układania drewna na stosie, bez obciążania pleców. Zaprojektowane z myślą o profesjonalnych drwalach. Narzędzia te charakteryzują się lekkością, wydajnością i najwyższą jakością ostrzy, dzięki czemu nadają się do dłuższej pracy, nawet z dużymi i ciężkimi pniami.

1. Ząbkowana, stalowa głowica o kształcie zapewniającym dobry chwyt.
2. Ultralekki i wytrzymały trzonek z tworzywa FiberComp™ minimalizuje wysiłek potrzebny do wykonania pracy.
3. Haczykowane zakończenie rączki oraz powłoka SoftGrip™ zapewniają komfortowy chwyt i uniemożliwiają wyslizgnięcie się narzędzia z rąk.



# Capiny WoodXpert™

<b>Capina XA2 WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003622</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 0 6 2
Długość: <b>367 mm</b>	Szerokość: <b>174 mm</b>	Waga: <b>240 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>126006</b>	



Do podnoszenia i przenoszenia mniejszych pni.

<b>Capina XA22 WoodXpert™</b>				Nr art. <b>1003623</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 6 0 0 7 9
Długość: <b>780 mm</b>	Szerokość: <b>230 mm</b>	Waga: <b>880 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>126007</b>	



Do podnoszenia i przenoszenia większych pni.

# Narzędzia do wycinania i karczowania

1. Zakrzywione ostrze idealne do usuwania pędów i przycinania pnączy.
2. Ostrze z hartowanej stali gwarantuje wysoką ostrość, co niezwykle ułatwia pracę.
3. Ząbkowana krawędź tnąca to idealne rozwiązanie do cięcia traw ozdobnych i innych włóknistych roślin.
4. Osłona na palec zwiększa bezpieczeństwo podczas użytkowania.
5. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ idealnie dopasowuje się do naturalnego kształtu dłoni.





# Narzędzia do wycinania i karczowania Solid™

<b>Tasak Solid™</b>				Nr art. <b>1051232</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 7 0 2 1 3 5
Długość: <b>331 mm</b>	Szerokość: <b>122 mm</b>	Waga: <b>450 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Haczykowane ostrze ułatwia szybkie cięcie pędów i łodyg, dzielenie roślin i wiele więcej. Zakrzywione ostrze doskonale do usuwania pędów i przycinania pnączy. Ząbkowana krawędź tnąca to idealne rozwiązanie do cięcia traw ozdobnych i innych włóknistych roślin. Ostrze z hartowanej stali gwarantuje wysoką ostrość, co niezwykle ułatwia pracę. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach.

<b>Tasak z piłą Solid™</b>				Nr art. <b>1051233</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 7 0 2 1 4 2
Długość: <b>450 mm</b>	Szerokość: <b>144 mm</b>	Waga: <b>680 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Haczykowane ostrze ułatwia szybkie przycinanie pędów i łodyg, piłowanie gałęzi, cięcie winorośli i wiele więcej. Zakrzywione ostrze doskonale do usuwania sadzonek i przeredzania winorośli. Ostrze z hartowanej stali gwarantuje wysoką ostrość, co niezwykle ułatwia pracę. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach.

<b>Toporek Solid™</b>				Nr art. <b>1051234</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 7 0 2 1 5 9
Długość: <b>464 mm</b>	Szerokość: <b>133 mm</b>	Waga: <b>760 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Ostrze w kształcie toporka idealne do cięcia korzeni, winorośli, małych gałęzi i wiele więcej. Zakrzywione ostrze doskonale do usuwania sadzonek korzeniowych i przeredzania winorośli. Obsługa jedną ręką ułatwia chwytanie i układanie ściętych roślin - podczas gdy druga ręka pozostaje wolna. Ostrze z hartowanej stali gwarantuje wysoką ostrość, co niezwykle ułatwia pracę. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach.

<b>Maczeta Solid™</b>				Nr art. <b>1051235</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 7 0 2 1 6 6
Długość: <b>617 mm</b>	Szerokość: <b>95 mm</b>	Waga: <b>890 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Idealna do wycinania gęstych zarośli, cięcia grubych gałęzi i wiele więcej. Profil ostrza lekko zakrzywiony, co zapobiega zaklinowaniu ostrza. Obsługa jedną ręką umożliwia swobodne chwytanie i układanie ściętych roślin wolną dłonią. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach.

<b>Siekiero-maczeta Solid™</b>				Nr art. <b>1051236</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 7 0 2 1 7 3
Długość: <b>720 mm</b>	Szerokość: <b>126 mm</b>	Waga: <b>1080 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Nowość



Idealna do wycinania gęstych zarośli, korzeni, cięcia gałęzi i wiele więcej. Głowica ostrza w kształcie siekiery zapewnia wydajną i kontrolowaną pracę. Zakrzywione ostrze doskonale do usuwania sadzonek i przycinania pnączy. Teksturowana rączka z powłoką SoftGrip™ zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach.

# Piły Fiskars

Aby piłowanie drewna było szybkie i efektywne, potrzebne są niezawodne narzędzia. Ważne jest dobranie odpowiedniego ostrza do wykonywanych zadań – jeden rodzaj zębów piły będzie odpowiedni do gałęzi, a jeszcze inny do drewnianych desek. Szeroki wybór pił Fiskars gwarantuje optymalny wybór narzędzia.

## Piły Xtract™

Unikalny szlif ostrza, system blokady i klips do zawieszania narzędzia na pasku. Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej, a rękojeść pokryta powłoką SoftGrip.



## Piła ze stałym ostrzem

Pokrowiec na ostrze zabezpiecza piłę podczas przenoszenia. Hartowane ostrze i ergonomicznie zakrzywiona rękojeść gwarantują komfort pracy.



## Piły kabłąkowe

Idealna do cięcia drewna. Wymienne ostrza.



## Piły

Specjalnie profilowane ostrza gwarantują szybkie i czyste cięcie, umożliwiając pracę w różnego rodzaju trudnych pozycjach. Lekka rękojeść i unikalny mechanizm blokowania ostrza zapewniają bezpieczeństwo użytkownika.

Piły Xtract™ są dodatkowo wyposażone w element umożliwiający przypięcie ich do pasa na narzędzia. Piły profesjonalne mają wymienne elementy oraz specjalną pochwę zabezpieczającą ostrze.

## Piły Xtract™

<b>Piła do gałęzi (L) SW75 Xtract™</b>				Nr art. <b>1000614</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 8 0 1
Długość: <b>550 mm</b>	Szerokość: <b>55 mm</b>	Waga: <b>230 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123880</b>	



Do cięcia świeżych gałęzi o maksymalnej średnicy 220 mm.  
Długość ostrza – 255 mm.

<b>Piła do gałęzi (S) SW73 Xtract™</b>				Nr art. <b>1000613</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 7 0 2
Długość: <b>350 mm</b>	Szerokość: <b>50 mm</b>	Waga: <b>130 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123870</b>	



Do cięcia świeżych gałęzi o maksymalnej średnicy 120 mm.  
Długość ostrza – 160 mm.

<b>Piła do drewna SW72 Xtract™</b>				Nr art. <b>1000612</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 6 0 3
Długość: <b>350 mm</b>	Szerokość: <b>50 mm</b>	Waga: <b>127 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123860</b>	



Zęby piły przystosowane do cięcia drewnianych desek.  
Maksymalna średnica cięcia 120 mm. Długość ostrza – 160 mm.

## Piły profesjonalne

<b>Piła profesjonalna SW-330</b>				Nr art. <b>1020199</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 3 3 0 1
Długość: <b>490 mm</b>	Szerokość: <b>98 mm</b>	Waga: <b>230 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123330</b>	



Ostrze wykonane ze stali węglowej SK5, połączone z rączką z lekkiego tworzywa Grivory, jest odporne na środki chemiczne. Wymienne ostrza o różnym przeznaczeniu. Narzędzie bardzo wytrzymałe i wyjątkowo lekkie – 230 g. Wszystkie elementy mogą być wymieniane przy użyciu jednego klucza ampulowego. Pochwa na ostrze w zestawie.

<b>Piła profesjonalna SW-240</b>				Nr art. <b>1020200</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 2 4 0 3
Długość: <b>400 mm</b>	Szerokość: <b>98 mm</b>	Waga: <b>200 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123240</b>	



Ostrze wykonane ze stali węglowej SK5, połączone z rączką z lekkiego tworzywa Grivory, jest odporne na środki chemiczne. Wymienne ostrza o różnym przeznaczeniu. Narzędzie bardzo wytrzymałe i wyjątkowo lekkie – 200 g. Wszystkie elementy mogą być wymieniane przy użyciu jednego klucza ampulowego. Pochwa na ostrze w zestawie.

<b>Piła ze stałym ostrzem SW84</b>				Nr art. <b>1001620</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 8 4 0 5
Długość: <b>520 mm</b>	Szerokość: <b>110 mm</b>	Waga: <b>410 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123840</b>	



Specjalne uzębienie zapewnia szybkie i efektywne cięcie. Miękki i ergonomiczny uchwyt zwiększa komfort pracy. Ostrze o długości 330 mm. Średnica cięcia 150 mm.

## Piła kabłąkowa

<b>Piła kabłąkowa 21" SW30</b>				Nr art. <b>1001621</b>	EAN 5 7 0 2 2 6 4 1 4 1 0 0 4
Długość: <b>620 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>575 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>124800</b>	



Idealna do cięcia drewna o średnicy 100–200 cm. Wymienne ostrza.

<b>Piła kabłąkowa 24" SW31</b>				Nr art. <b>1000615</b>	EAN 5 702264 141011
Długość: <b>700 mm</b>	Szerokość: <b>223 mm</b>	Waga: <b>635 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>124810</b>	



Idealna do cięcia drewna o średnicy powyżej 200 mm.  
Wymienne ostrza.

## Inne narzędzia leśne

<b>Młot dwuręczny L</b>				Nr art. <b>1001619</b>	EAN 6 411501 200402
Długość: <b>770 mm</b>	Szerokość: <b>140 mm</b>	Waga: <b>3900 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>120040</b>	



Dzięki zaokrąglonym kantom młota ryzyko uszkodzenia powierzchni jest zminimalizowane. Pod głowicą młot wyposażony jest w element zabezpieczający przed dodatkowymi wstrząsami w przypadku złego uderzenia. Trzonek wykonany z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, zakończony antypoślizgową i antywstrząsową rączką.

<b>Młot dwuręczny XL</b>				Nr art. <b>1001431</b>	EAN 6 411501 200303
Długość: <b>900 mm</b>	Szerokość: <b>150 mm</b>	Waga: <b>5180 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>120030</b>	



Dzięki zaokrąglonym kantom młota ryzyko uszkodzenia powierzchni jest zminimalizowane. Pod głowicą młot wyposażony jest w element zabezpieczający przed dodatkowymi wstrząsami w przypadku złego uderzenia. Trzonek wykonany z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, zakończony antypoślizgową i antywstrząsową rączką.

<b>Młot dwuręczny XXL</b>				Nr art. <b>1001618</b>	EAN 6 411501 200280
Długość: <b>900 mm</b>	Szerokość: <b>163 mm</b>	Waga: <b>6130 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>120028</b>	



Dzięki zaokrąglonym kantom młota ryzyko uszkodzenia powierzchni jest zminimalizowane. Pod głowicą młot wyposażony jest w element zabezpieczający przed dodatkowymi wstrząsami w przypadku złego uderzenia. Trzonek wykonany z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, zakończony antypoślizgową i antywstrząsową rączką.

<b>Klin obrotowy SAFE-T</b>				Nr art. <b>1001615</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 2 1 1
Długość: <b>260 mm</b>	Szerokość: <b>65 mm</b>	Waga: <b>2150 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>120021</b>	



Dzięki zastosowaniu klina obrotowego pień rozłupuje się dużo łatwiej niż przy zastosowaniu tradycyjnej wersji. Wytrzymała nakładka poliamidowa wykończona metalowym pierścieniem.

<b>Poliamidowa nakładka</b>				Nr art. <b>1001616</b>	EAN 3 1 5 7 3 3 1 2 2 1 5 1 6
Długość: <b>65 mm</b>	Szerokość: <b>65 mm</b>	Waga: <b>300 g</b>	Szt./opak. <b>1</b>	Stary nr art. <b>122151</b>	



Wymienna nakładka do klina obrotowego SAFE-T (120021 | 1001615).

<b>Klin</b>				Nr art. <b>1001614</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 1 6 4 6 0 3
Długość: <b>205 mm</b>	Szerokość: <b>80 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>120010</b>	



Pomocny przy rozłupywaniu pieńków. Wykonany z kutej stali.

<b>Klin obrotowy</b>				Nr art. <b>1000600</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 0 0 2 0 4
Długość: <b>210 mm</b>	Szerokość: <b>45 mm</b>	Waga: <b>2200 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>120020</b>	



Dzięki zastosowaniu klina obrotowego pień rozłupuje się dużo łatwiej niż przy użyciu tradycyjnej wersji. Specjalnie profilowany kształt zabezpiecza klin przed uszkodzeniami w trakcie pracy. Żłobienia na kantach uniemożliwiają cofnięcie się klina, zarazem ułatwiają jego wkręcanie się w pień. Wykonany z kutej stali.

# Noże

<b>Nóż uniwersalny K40</b>				Nr art. <b>1001622</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 2 8 7 0 6 2 8
Długość: <b>225 mm</b>	Szerokość: <b>50 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>125860</b>	



- Design Zentrum Nordrhein Westfalen Design-Innovation

Nóż wielofunkcyjny z plastikową pochwą do przechowywania. Ergonomiczna rękojeść ze specjalną ochroną na palce. Ostrze o długości 100 mm wykonane ze stali nierdzewnej.

<b>Sierpak K62</b>				Nr art. <b>1001623</b>	EAN 8 0 0 8 2 2 0 0 2 0 4 7 3
Długość: <b>170 mm</b>	Szerokość: <b>25 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>125880</b>	



Nóż przeznaczony do obcinania gałęzi i pędów oraz wygładzania ran powstałych po cięciu piłą. Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej połączone mosiężnym nitem z rączką zrobioną z wtórnie przetworzonego tworzywa.

<b>Okulizak K60</b>				Nr art. <b>1001625</b>	EAN 8 0 0 8 2 2 0 0 2 0 4 9 7
Długość: <b>170 mm</b>	Szerokość: <b>25 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>125900</b>	



Do szczepienia roślin metodą okulizacji, czyli oczkowania. Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej połączone mosiężnym nitem z rączką zrobioną z wtórnie przetworzonego tworzywa.

<b>Nóż do wełny mineralnej K20</b>				Nr art. <b>1001626</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 2 8 7 9 0 2 7
Długość: <b>420 mm</b>	Szerokość: <b>38 mm</b>	Waga: <b>140 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>125870</b>	



Przeznaczony do cięcia wełny mineralnej. Ergonomiczna rączka ze specjalną osłoną na palce. Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej.







# Szczotki Solid™

Ulepszone szczotki Solid są jeszcze lżejsze i jeszcze bardziej komfortowe w użyciu.

Długie trzonki i profilowane główki ułatwią zamywanie patio, tarasu czy chodnika przy domu. Wyjątkowy design, funkcjonalność i wysoka jakość produktu.

## 1 Łatwe w przechowaniu

Specjalny otwór w trzonku umożliwia zawieszenie szczotki na haku.

## 2 Wysokiej jakości materiały

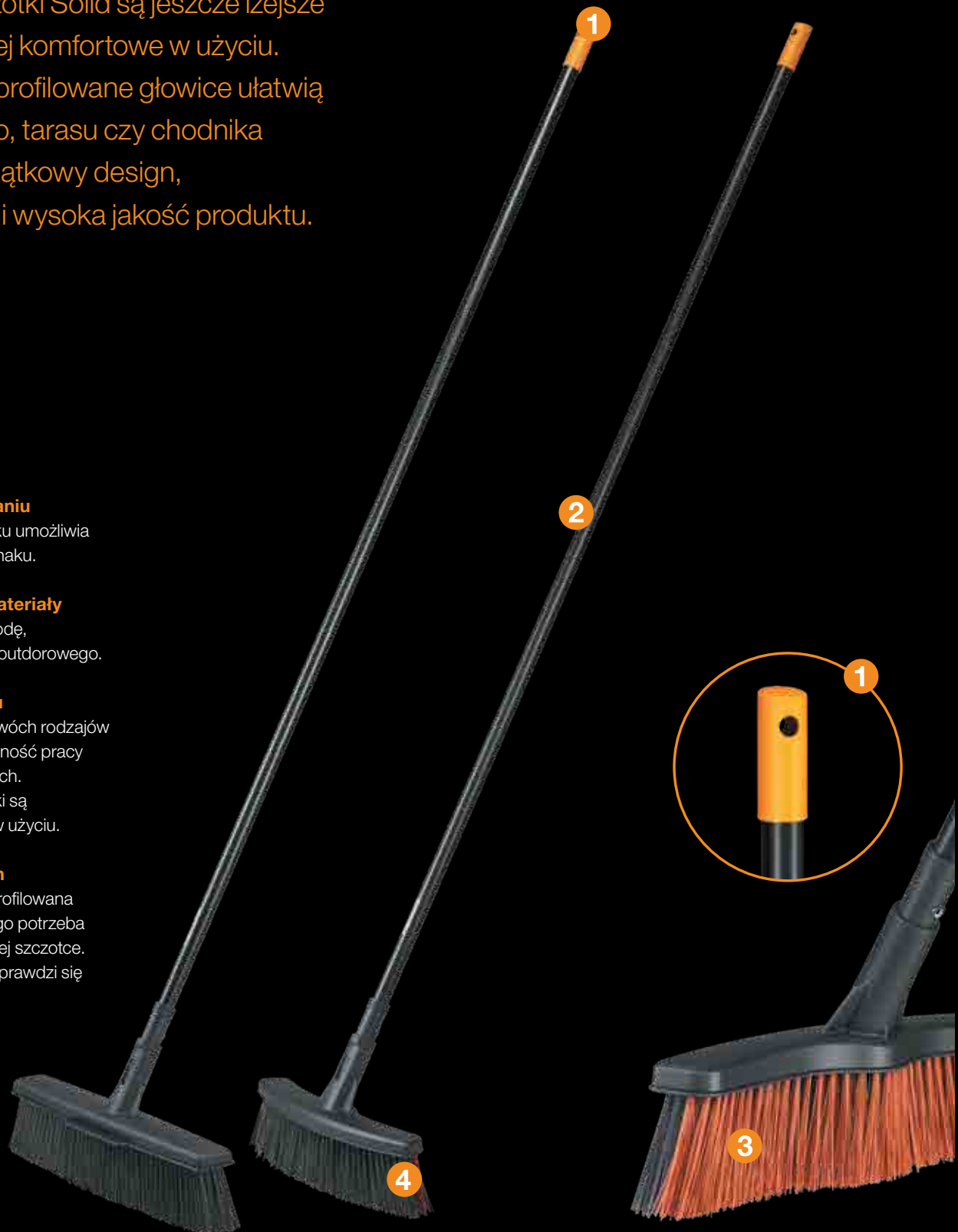
Materiały odporne na wodę, dostosowane do użytku outdoorowego.

## 3 Efektywne w użyciu

Optymalne połączenie dwóch rodzajów włosia zapewnia efektywność pracy na różnych powierzchniach. Lekkie aluminiowe trzonki są wyjątkowo komfortowe w użyciu.

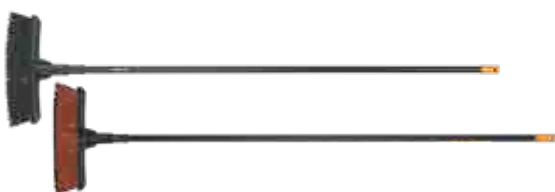
## 4 Nowoczesny design

Prosty kształt trzonka i profilowana główka to wszystko czego potrzeba w dobrze zaprojektowanej szczotce. Minimalistyczny design sprawdzi się w każdym otoczeniu.



# Szczotki uniwersalne Solid™

<b>Szczotka uniwersalna Solid™ (M)</b>				Nr art. <b>1025921</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 3 7 8
Długość: <b>1620 mm</b>	Szerokość: <b>380 mm</b>	Waga: <b>630 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Uniwersalna szczotka do sprzątania różnych powierzchni. Zastosowanie systemu Fiskars PowerClean™, czyli specjalnego połączenia dwóch rodzajów włosia, gwarantuje efektywność i łatwość pracy. Profilowana głowica szczotki ułatwia zamiatanie w kierunku do siebie. Lekki trzonek aluminiowy.

<b>Szczotka uniwersalna Solid™ (L)</b>				Nr art. <b>1025926</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 3 8 5
Długość: <b>1720 mm</b>	Szerokość: <b>480 mm</b>	Waga: <b>871 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. -	



Uniwersalna szczotka do sprzątania różnych powierzchni. Zastosowanie systemu Fiskars PowerClean™, czyli specjalnego połączenia dwóch rodzajów włosia, gwarantuje efektywność i łatwość pracy. Profilowana głowica szczotki ułatwia zamiatanie w kierunku do siebie. Lekki trzonek aluminiowy.

<b>Głowica szczotki uniwersalnej Solid™ (M)</b>				Nr art. <b>1025930</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 4 2 2
Długość: <b>380 mm</b>	Szerokość: <b>105 mm</b>	Waga: <b>390 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. -	



Wymienna głowica do szczotki uniwersalnej (1025921). Uniwersalna szczotka do sprzątania różnych powierzchni. Zastosowanie systemu Fiskars PowerClean™, czyli specjalnego połączenia dwóch rodzajów włosia, gwarantuje efektywność i łatwość pracy. Profilowana głowica szczotki ułatwia zamiatanie w kierunku do siebie. Lekki trzonek aluminiowy.

Do trzonka 1014913.

<b>Głowica szczotki uniwersalnej Solid™ (L)</b>				Nr art. <b>1025931</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 0 4 3 9
Długość: <b>470 mm</b>	Szerokość: <b>105 mm</b>	Waga: <b>570 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Wymienna głowica do szczotki uniwersalnej (1025926). Uniwersalna szczotka do sprzątania różnych powierzchni. Zastosowanie systemu Fiskars PowerClean™, czyli specjalnego połączenia dwóch rodzajów włosia, gwarantuje efektywność i łatwość pracy. Profilowana głowica szczotki ułatwia zamiatanie w kierunku do siebie. Lekki trzonek aluminiowy.

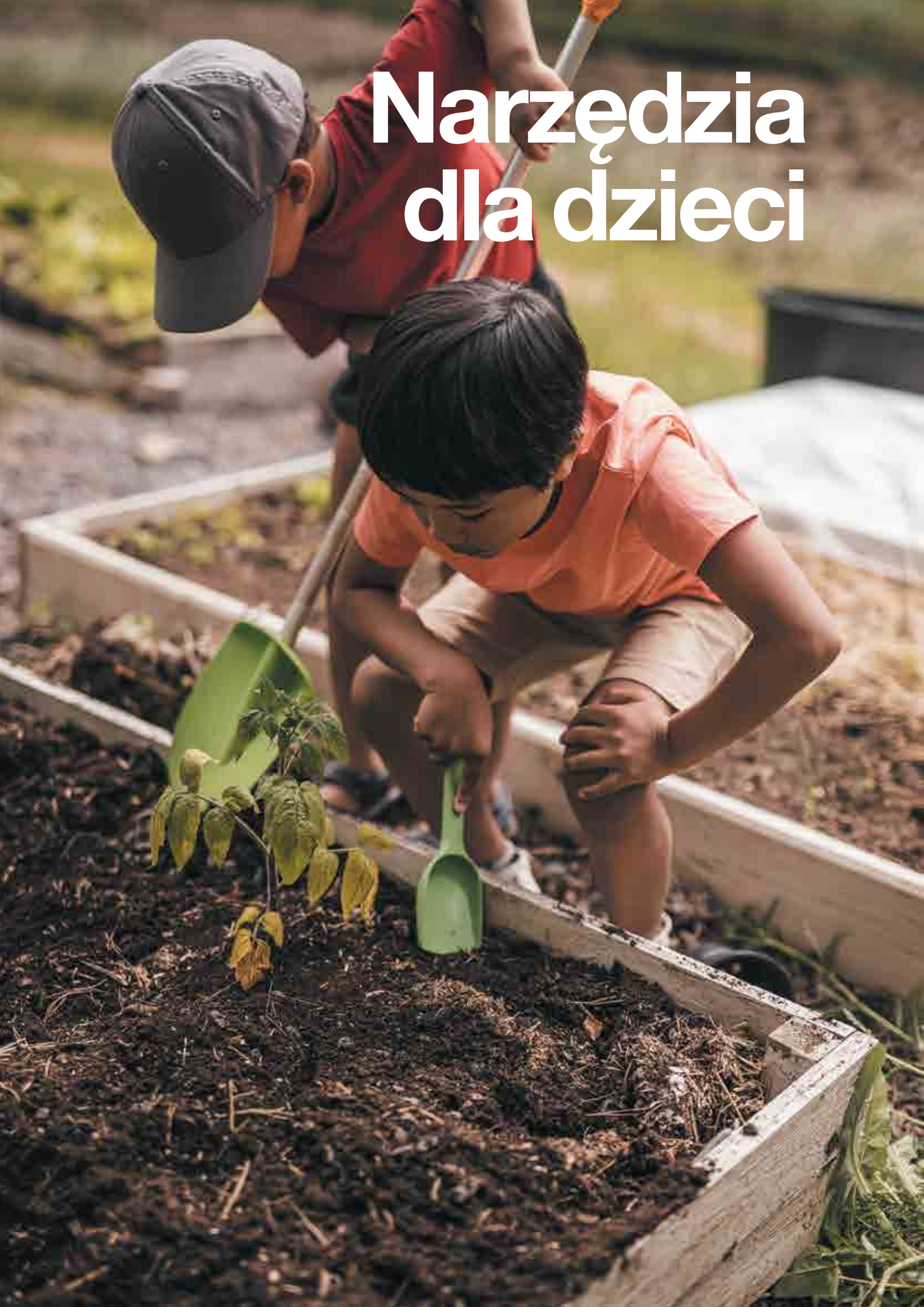
Do trzonka 1014913.

<b>Trzonek Solid™</b>				Nr art. <b>1014913</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 5 0 0 1 5
Długość: <b>1575 mm</b>	Szerokość: <b>28 mm</b>	Waga: <b>310 g</b>	Szt./opak. <b>10</b>	Stary nr art. <b>135001</b>	



Lekka, wytrzymała, aluminiowa konstrukcja.  
Do wymiennych głowic:  
1014914 (135024), 1014915 (135014), 1014917 (135064),  
1025930 i 1025931.  
Jako część zamienna do grabi:  
1003465 (135016), 1003464 (135026) i 1003466 (135066).

# Narzędzia dla dzieci



# My First Fiskars - narzędzia dla dzieci

<b>Szufla - My First Fiskars</b>				Nr art. <b>1001421</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 8 1 8 0 4
Długość: <b>881 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>280 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. -	



Doskonała do kopania i odgarniania śniegu przez najmłodszych użytkowników. Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa. Trzonek z wytrzymałego anodyzowanego aluminium. Pomarańczowa okrągła rączka.

<b>Szpadel - My First Fiskars</b>				Nr art. <b>1001420</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 8 1 7 0 5
Długość: <b>910 mm</b>	Szerokość: <b>168 mm</b>	Waga: <b>230 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. -	



Idealny do dziecięcych zadań ogrodowych. Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa. Trzonek z wytrzymałego anodyzowanego aluminium. Pomarańczowa okrągła rączka.

<b>Grabie - My First Fiskars</b>				Nr art. <b>1001419</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 8 1 6 0 6
Długość: <b>868 mm</b>	Szerokość: <b>190 mm</b>	Waga: <b>170 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. -	



Idealne rozwiązanie na jesienne porządki. Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa. Trzonek z wytrzymałego anodyzowanego aluminium. Pomarańczowa, okrągła rączka.

<b>Szczotka - My First Fiskars</b>				Nr art. <b>1001418</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 8 1 5 0 7
Długość: <b>803 mm</b>	Szerokość: <b>198 mm</b>	Waga: <b>320 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. -	



Dziecięca szczotka to wspaniała towarzysząca prac porządkowych. Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa. Miękkie i wytrzymałe włókna. Trzonek z wytrzymałego anodyzowanego aluminium. Pomarańczowa, okrągła rączka.

### Zestaw MyFirst Fiskars: łopatką i kultywator

Nr art. **1062471**

EAN



Długość: **240 mm**

Szerokość: **70 mm**

Waga: **990 g**

Szt./opak. **24**

Stary nr art. -

**Nowość**



Długie uchwyty ułatwiają trzymanie narzędzi. Wykonano z wysokiej jakości tworzywa wzmocnionego włóknem.

### Zestaw 4 narzędzi dziecięcych MyFirst Fiskars

Nr art. **1062472**

EAN



Długość: **333 mm**

Szerokość: **228,6 mm**

Waga: **220 g**

Szt./opak. **18**

Stary nr art. -

**Nowość**



Odpowiednio dostosowana waga i rozmiar dla małych dłoni. Wykonano z wysokiej jakości tworzywa wzmocnionego włóknem.

### Zestaw: szpadel i grabie MyFirst Fiskars

Nr art. **1062473**

EAN



Długość: **881 mm**

Szerokość: **190 mm**

Waga: **390 g**

Szt./opak. **4**

Stary nr art. -

**Nowość**



Lekkie aluminiowe trzonki. Głowice wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem.

### Zestaw do sprzątnia MyFirst Fiskars

Nr art. **1062474**

EAN



Długość: **863 mm**

Szerokość: **198 mm**

Waga: **480 g**

Szt./opak. **4**

Stary nr art. -

**Nowość**



Lekkie aluminiowe trzonki. Głowice wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem.



**Stworzone dla małych  
o dużej wyobraźni**

# Narzędzia do odśnieżania





## Samochodowe

<b>Łopata samochodowa SnowXpert™</b>				Nr art. <b>1019347</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 3 0 7 2 4
Długość: <b>630 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>520 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>143072</b>	



Wysokiej jakości tworzywo jest lekkie i odporne na warunki atmosferyczne. Dodatkowa stalowa listwa zabezpiecza łopatkę przed uszkodzeniami, tym samym zwiększając efektywność pracy.

<b>Skrobaczka do szyb ze szczotką SnowXpert™</b>				Nr art. <b>1019352</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 3 0 6 2 5
Długość: <b>670 mm</b>	Szerokość: <b>95 mm</b>	Waga: <b>220 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>143062</b>	



Dwuelementowy zestaw: szczotka i skrobaczka do szyb. Oba elementy mogą być używane oddzielnie lub połączone w jedno narzędzie. Włosie szczotki wykonane z silikonu.

<b>Saperka składana</b>				Nr art. <b>1000621</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 3 2 7 5 0 1 9
Długość: <b>245 mm</b>	Szerokość: <b>155 mm</b>	Waga: <b>1004 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131320</b>	



Składana, poręczna saperka idealna na camping lub do zabrania w podróż. Wykonana z hartowanej stali borowej, hartowanego aluminium i tworzywa wysokiej jakości. Wyposażona w brezentowe etui zabezpieczające narzędzie podczas podróży.

<b>Łopatka aluminiowa</b>				Nr art. <b>1000740</b>	EAN  7 3 1 7 7 9 4 3 1 0 0 0 4
Długość: <b>710 mm</b>	Szerokość: <b>255 mm</b>	Waga: <b>630 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. <b>141020</b>	



Łopatka z ergonomicznym trzonkiem wykończonym powłoką PCV. Głowica wykonana z wysokiej jakości hartowanego aluminium.

<b>Łopatka aluminiowa</b>				Nr art. <b>1001574</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 3 2 7 0 0 0 7
Długość: <b>700 mm</b>	Szerokość: <b>204 mm</b>	Waga: <b>480 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>131520</b>	



Lekka, aluminiowa łopatka idealna do zabrania na camping. Specjalna konstrukcja trzonka sprawia, że narzędzie jest niezatapialne i odporne na zmienne warunki atmosferyczne.

<b>Saperka Solid™</b>				Nr art. <b>1014809</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 3 1 4 1 7 8
Długość: <b>800 mm</b>	Szerokość: <b>182 mm</b>	Waga: <b>1400 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>131417</b>	



Wielofunkcyjna łopatką do prac ogrodniczych i zadań sezonowych. Świetnie sprawdzi się również jako podręczna łopatką na camping lub podczas podróży samochodowej.

<b>Łopata samochodowa Solid™</b>				Nr art. <b>1019353</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 4 3 0 7 3 1
Długość: <b>630 mm</b>	Szerokość: <b>220 mm</b>	Waga: <b>500 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>143073</b>	



Wysokiej jakości tworzywo jest lekkie i odporne na warunki atmosferyczne. Łopata sprawdzi się idealnie np. przy odgarnianiu śniegu wokół samochodu.

<b>Skrobaczka Solid™</b>				Nr art. <b>1019354</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 4 3 0 6 3 2
Długość: <b>215 mm</b>	Szerokość: <b>95 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>8</b>	Stary nr art. <b>143063</b>	



Wytrzymała konstrukcja z wysokiej jakości tworzywa. krobaczka przeznaczona do szyb samochodowych, wyposażona podwójny element skrobiący.





# Narzędzia do odśnieżania



# Narzędzia do odśnieżania X-Series™ teleskopowy lub profilowany trzonek

## Trwałe

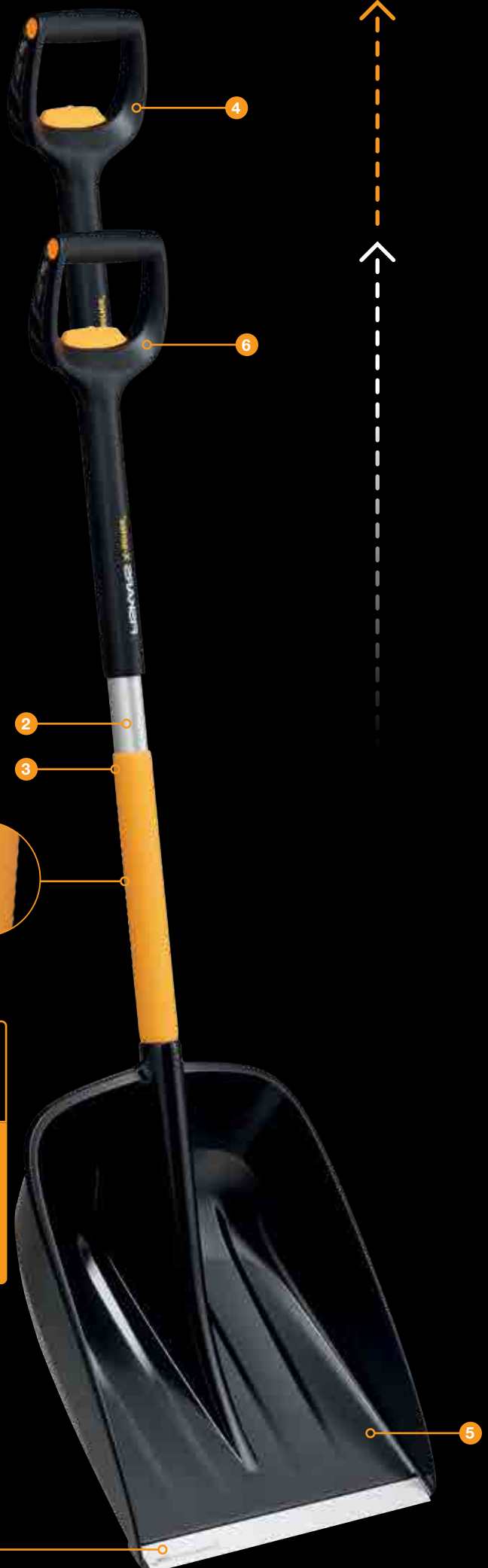
1. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica wzmocniona stalową listwą, z łatwością poradzi sobie w usuwaniu mocno zbitego śniegu i dodatkowo przedłuży żywotność szufli.
2. Wykonane z solidnych materiałów odpornych na niskie temperatury do  $-30^{\circ}\text{C}$ . Wyprodukowano w Finlandii.

## Lekkie

3. Lekkie aluminiowe trzonki i polimerowe głowice.









## Łatwe w użyciu

4. Regulowana długość trzonka nie tylko zapewnia wygodną pracę, ale także mniej obciąża plecy podczas długiego odśnieżania.
5. Głowica wykonana z materiału o niskim współczynniku tarcia, który umożliwia łatwe zsuwanie śniegu.
6. Antypoślizgowa powłoka ze specjalną strukturą na trzonku umożliwia stabilny chwyt i skuteczną ochronę przed zimnem.
6. Duże ręczki zapewniają komfortową pracę nawet w grubych rękawicach. Utrzymują nadgarstek w wygodnej pozycji.



## Nowość! Narzędzia do odśnieżania X-Series™


Nasza najwyższa linia narzędzi do odśnieżania łączy w sobie zaawansowane technologie, doskonałą ergonomię i wyjątkową wytrzymałość - oferując najlepszy w swojej klasie wybór. Dostarczamy rozwiązania, które sprawiają, że praca staje czystą przyjemnością.

<b>Szufla do śniegu X-series™</b>				Nr art. <b>1057177</b>	EAN 
Długość: <b>1320 mm</b>	Szerokość: <b>362 mm</b>	Waga: <b>1400 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	
<b>Nowość</b>				<p>Pojemna szufla o wysokich bokach pozwala na wykonanie pracy szybciej i efektywniej. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Lekka szufla z aluminiowym trzonkiem. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę także w rękawicach. Teksturowana, antypoślizgowa powłoka na trzonku zapewnia lepszą kontrolę i dodatkową izolację przed zimnem. Głowica wykonana z materiału o niskim współczynniku tarcia, który ułatwia zsuwanie się śniegu. Wysoka odporność na niskie temperatury do -30°C.</p>	
<b>Odgarniacz do śniegu X-series™</b>				Nr art. <b>1057178</b>	EAN 
Długość: <b>1535 mm</b>	Szerokość: <b>530 mm</b>	Waga: <b>1580 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	
<b>Nowość</b>				<p>Szeroka głowica ułatwia odgarnianie dużej ilości śniegu. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Lekkie narzędzie z aluminiowym trzonkiem. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę także w rękawicach. Teksturowana, antypoślizgowa powłoka na trzonku zapewnia lepszą kontrolę i dodatkową izolację przed zimnem. Głowica wykonana z materiału o niskim współczynniku tarcia, który ułatwia zsuwanie się śniegu. Wysoka odporność na niskie temperatury do -30°C.</p>	
<b>Odgarniacz do śniegu X-series™</b>				Nr art. <b>1057179</b>	EAN 
Długość: <b>1730 mm</b>	Szerokość: <b>530 mm</b>	Waga: <b>1520 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	
<b>Nowość</b>				<p>Idealny do usuwania lżejszych warstw śniegu. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Lekka łopata z aluminiowym trzonkiem. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę także w rękawicach. Teksturowana, antypoślizgowa powłoka na trzonku zapewnia lepszą kontrolę i dodatkową izolację przed zimnem. Głowica wykonana z materiału o niskim współczynniku tarcia, który ułatwia zsuwanie się śniegu. Wysoka odporność na niskie temperatury do -30°C.</p>	
<b>Szufla samochodowa X-series™</b>				Nr art. <b>1057393</b>	EAN 
Długość: <b>985 mm</b>	Szerokość: <b>290 mm</b>	Waga: <b>1000 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	
<b>Nowość</b>				<p>Do efektywnego odśnieżania terenu wokół samochodu. Pojemna szufla o wysokich bokach pozwala na wykonanie pracy szybciej i efektywniej. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Kompaktowa, wygodna w transporcie oraz w przechowywaniu. Lekka szufla z aluminiowym trzonkiem. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę także w rękawicach. Wysoka odporność na niskie temperatury do -30°C.</p>	

<b>Odgarniacz X-series™, profilowany trzonek</b>				Nr art. <b>1057186</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 1 0 3 5 1
Długość: <b>1530 mm</b>	Szerokość: <b>532 mm</b>	Waga: <b>1565 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	



Szeroka głowica ułatwia usuwanie dużych ilości śniegu. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Odpowiednio zagięty trzonek ułatwia pracę i mniej męczy plecy podczas długiego odśnieżania. Lekki, aluminiowy trzonek. Duża, wygodna rączka w kształcie litery D z powłoką SoftGrip™ zapewnia komfortową pracę nawet w grubych rękawicach. Antypoślizgowa powłoka ze specjalną strukturą na trzonku umożliwia pewny chwyt i skuteczną ochronę przed zimnem. Duża odporność na niskie temperatury do -30°C.

<b>Szufla samochodowa X-series™, teleskopowy trzonek</b>				Nr art. <b>1057187</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 1 0 3 6 8
Długość: <b>795 mm</b>	Szerokość: <b>290 mm</b>	Waga: <b>1135 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do skutecznego odśnieżania terenu wokół samochodu. Pojemna szufla o wysokich bokach pozwala na wykonanie pracy szybciej i efektywniej. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Teleskopowy trzonek z możliwością regulacji - po złożeniu szufla ma niewielki rozmiar; ułatwia przechowywanie i transport. Lekki, aluminiowy trzonek. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę nawet w grubych rękawicach. Wysoka odporność na niskie temperatury do -30°C.

<b>Szufla do śniegu X-series™, teleskopowy trzonek</b>				Nr art. <b>1057188</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 1 0 3 7 5
Długość: <b>1200 mm</b>	Szerokość: <b>362 mm</b>	Waga: <b>1585 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	



Pojemna szufla o wysokich bokach z łatwością odgarniania duże ilości śniegu. Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Regulowany teleskopowy trzonek gwarantuje ergonomiczne użytkowanie. Lekka szufla z aluminiowym trzonkiem. Duża, wygodna rączka zapewnia komfortową pracę nawet w grubych rękawicach. Antypoślizgowa powłoka ze specjalną strukturą na trzonku umożliwia pewny chwyt i skuteczną ochronę przed zimnem. Duża odporność na niskie temperatury do -30°C.

<b>Odgarniacz X-series™, teleskopowy trzonek</b>				Nr art. <b>1057189</b>	EAN  6 4 1 1 5 0 1 4 1 0 3 8 2
Długość: <b>1434 mm</b>	Szerokość: <b>532 mm</b>	Waga: <b>1790 g</b>	Szt./opak. <b>3</b>	Stary nr art. -	



Trzy razy bardziej wytrzymała głowica dzięki stalowej listwie wzmacniającej. Teleskopowy trzonek z możliwością regulacji w zakresie 143-163 cm. Lekki, aluminiowy trzonek. Antypoślizgowa powłoka na uchwycie i trzonku. Duża odporność na niskie temperatury do -30°C.



<b>Ług śnieżny SnowXpert™</b>				Nr art. <b>1003470</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 4 3 0 2 1 2
Długość: <b>1490 mm</b>	Szerokość: <b>740 mm</b>	Waga: <b>4050 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>143021</b>	



Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa i wykończona stalową, cynkowaną listwą. Stalowy uchwyt wyposażony w taśmy odblaskowe.

<b>Profesjonalny ług śnieżny</b>				Nr art. <b>1001631</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 2 3 7 9 5 6
Długość: <b>1480 mm</b>	Szerokość: <b>830 mm</b>	Waga: <b>7000 g</b>	Szt./opak. <b>6</b>	Stary nr art. <b>143040</b>	



Głowica wykonana z wysokiej jakości tworzywa i wykończona stalową, cynkowaną listwą. Stalowy uchwyt wyposażony w taśmy odblaskowe.

<b>Szufla do śniegu i ziarna</b>				Nr art. <b>1001637</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 3 2 3 5 2 8 0
Długość: <b>1280 mm</b>	Szerokość: <b>310 mm</b>	Waga: <b>1400 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>142000</b>	



Głowica wykonana z wysokiej jakości aluminium. Trzonek z selekcjonowanego drewna, zakończony wygodną rączką z tworzywa.

<b>Odgarniacz aluminiowy</b>				Nr art. <b>1001636</b>	EAN 5 9 0 5 5 6 8 8 0 0 4 3 5
Długość: <b>1540 mm</b>	Szerokość: <b>532 mm</b>	Waga: <b>1600 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>143060</b>	



Wysokiej jakości trzonek pokryty tworzywem PCV. Głowica wykonana z hartowanego aluminium.

# Akcesoria, konserwacja i części zamienne



Akcesoria s. 187

Konserwacja i części zamienne s. 188

## Aksesoria

<b>Rękawice męskie, rozmiar 10</b>				Nr art. <b>1003477</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 6 0 0 0 4 2
Długość: <b>325 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>10</b>	Stary nr art. <b>160004</b>	



Idealne do wszelkich zadań ogrodniczych i przydomowych. Specjalnie wzmocnione z myślą o ciężkich pracach, np. przy rozłupywaniu drewna.

<b>Rękawice damskie, rozmiar 8</b>				Nr art. <b>1003478</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 6 0 0 0 5 9
Długość: <b>240 mm</b>	Szerokość: <b>115 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>10</b>	Stary nr art. <b>160005</b>	



Idealne do wszelkich zadań ogrodniczych i przydomowych. Specjalnie wzmocnione z myślą o ciężkich pracach, np. przy rozłupywaniu drewna.

<b>Rękawice zimowe</b>				Nr art. <b>1015447</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 6 0 0 0 7 3
Długość: <b>325 mm</b>	Szerokość: <b>120 mm</b>	Waga: <b>80 g</b>	Szt./opak. <b>10</b>	Stary nr art. <b>160007</b>	



Idealne do wszelkich zadań ogrodniczych i przydomowych. Specjalnie wzmocnione z myślą o ciężkich pracach, np. przy rozłupywaniu drewna. Miękka powłoka poliuretanowa jest odporna na wilgoć i zapewnia dobrą przyczepność.

# Konserwacja i części zamienne

<b>Zestaw do konserwacji</b>				Nr art. <b>1001640</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 9 6 9 9 0 3
Długość: <b>197 mm</b>	Szerokość: <b>105 mm</b>	Waga: <b>115 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>110990</b>	



Podstawowy zestaw do pielęgnacji narzędzi Fiskars. W komplecie piłnik diamentowy, oliwa i szczegółowa instrukcja dotycząca konserwacji narzędzi.

<b>Wymienna rączka do piły profesjonalnej</b>				Nr art. <b>1020202</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 3 3 2 5
Długość: <b>220 mm</b>	Szerokość: <b>110 mm</b>	Waga: <b>160 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123332</b>	



Do piły:  
 • SW-330 (1020199)  
 • SW-240 (1020200)

<b>Pochwa do piły profesjonalnej</b>				Nr art. <b>1020201</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 3 3 1 8
Długość: <b>420 mm</b>	Szerokość: <b>90 mm</b>	Waga: <b>180 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123331</b>	



Do piły:  
 • SW-330 (1020199)  
 • SW-240 (1020200)

<b>Wymienne ostrze z hakiem CC33</b>				Nr art. <b>1020193</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 3 3 6 3
Długość: <b>434 mm</b>	Szerokość: <b>71 mm</b>	Waga: <b>100 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123336</b>	



Do piły:  
 • SW-330 (1020199)  
 • SW-240 (1020200)  
 • Do różnych ogólnych zastosowań  
 • Rozstaw zębów co 4 mm

<b>Wymienne ostrze do gałęzi SC33</b>				Nr art. <b>1020195</b>	EAN 6 4 1 1 5 0 1 2 3 3 3 7 0
Długość: <b>434 mm</b>	Szerokość: <b>71 mm</b>	Waga: <b>80 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123337</b>	



Do piły:  
 • SW-330 (1020199)  
 • SW-240 (1020200)  
 • Do odcinania gałęzi  
 • Rozstaw zębów co 4 mm

<b>Wymienne ostrze do drzew owocowych SF33</b>				Nr art. <b>1020197</b>	EAN 
Długość: <b>434 mm</b>	Szerokość: <b>71 mm</b>	Waga: <b>90 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123338</b>	



- Do piły:
- SW-330 (1020199)
  - SW-240 (1020200)
  - Do drzew owocowych
  - Rozstaw zębów co 2,5 mm

<b>Wymienne, zakrzywione ostrze CC24</b>				Nr art. <b>1020194</b>	EAN 
Długość: <b>340 mm</b>	Szerokość: <b>53 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123246</b>	



- Do piły:
- SW-330 (1020199)
  - SW-240 (1020200)
  - Do różnych ogólnych zastosowań
  - Rozstaw zębów co 4 mm

<b>Wymienne ostrze do korzeni SC24</b>				Nr art. <b>1020196</b>	EAN 
Długość: <b>340 mm</b>	Szerokość: <b>53 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123247</b>	



- Do piły:
- SW-330 (1020199)
  - SW-240 (1020200)
  - Do korzeni
  - Rozstaw zębów co 4 mm

<b>Wymienne ostrze do drzew owocowych SF24</b>				Nr art. <b>1020198</b>	EAN 
Długość: <b>340 mm</b>	Szerokość: <b>53 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. <b>123248</b>	



- Do piły:
- SW-330 (1020199)
  - SW-240 (1020200)
  - Do drzew owocowych
  - Rozstaw zębów co 2,5 mm

<b>Wymienne ostrze do piły kabłąkowej SW30</b>				Nr art. <b>1001706</b>	EAN 
Długość: <b>630 mm</b>	Szerokość: <b>40 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. <b>124807</b>	



Do piły kabłąkowej 21" SW30 (1001621 | 124800).

<b>Wymienne ostrze do piły kabląkowej SW31</b>				Nr art. <b>1001707</b>	EAN 0 046561 100681
Długość: <b>671 mm</b>	Szerokość: <b>40 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>5</b>	Stary nr art. <b>124817</b>	

- Do piły:
- SW-330 (1020199)
  - SW-240 (1020200)
  - Do drzew owocowych
  - Rozstaw zębów co 2,5 mm



<b>Ostrze, sworzeń, śruba (P961)</b>				Nr art. <b>1064258</b>	EAN 6 411501 704382
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Do sekatora nożycowego X-series™ L, P961 (1057175).



<b>Ostrze, sworzeń, śruba (P941)</b>				Nr art. <b>1064259</b>	EAN 6 411501 704399
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Do sekatora kowadełkowego X-series™ L, P941 (1057174).



<b>Ostrze, sworzeń, śruba (P921)</b>				Nr art. <b>1064260</b>	EAN 6 411501 704405
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	

Do sekatora nożycowego X-series™ M, P921 (1057173).



<b>Ostrze, sworzeń, śruba PX92</b>				Nr art. <b>1026275</b>	EAN 6 424002 008491
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• PGX M PX92 (1023630)

<b>Ostrze, sworzeń, śruba PX93</b>				Nr art. <b>1026276</b>	EAN 6 424002 008507
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 m</b>	Waga: <b>60 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• PGX L PX93 (1023629)

<b>Ostrze, sworzeń, śruba PX94</b>				Nr art. <b>1026277</b>	EAN 6 424002 008514
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• PGX L PX94 (1023628)

<b>Ostrze, sprężyna, nit, śruba P90</b>				Nr art. <b>1026278</b>	EAN 6 424002 008521
Długość: <b>35 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>100 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Pro P90 (1001530)

<b>Ostrze, sprężyna, śruba P100</b>				Nr art. <b>1026279</b>	EAN 6 424002 008538
Długość: <b>25 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>50 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Quantum P100 (1001434)

<b>Ostrze, blokada, śruba PB-8 M i L</b>				Nr art. <b>1026280</b>	EAN 6 424002 008545
Długość: <b>20 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>120 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Pro PB-8 M (1020204)  
• Pro PB-8 L (1020203)

<b>Ostrze PTFE PB-8 M i L</b>				Nr art. <b>1026281</b>	EAN 6 424002 008552
Długość: <b>12 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>40 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Pro PB-8 M (1020204)  
• Pro PB-8 L (1020203)

<b>Rączka PB-8 M</b>				Nr art. <b>1026282</b>	EAN 6 424002 008569
Długość: <b>22 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>80 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Pro PB-8 M (1020204)

<b>Rączka PB-8 L</b>				Nr art. <b>1026283</b>	EAN 6 424002 008576
Długość: <b>25 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>90 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• Pro PB-8 L (1020203)



<b>Ostrze, śruba L102, L72, L76</b>				Nr art. <b>1026284</b>	EAN 6 424002 008583
Długość: <b>20 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>140 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



- Do sekatora:
- Quantum L102 (1001436)
  - PowerGear L72 (1001555)
  - PowerGear L76 (1001553)

<b>Ostrze, śruba L104, L108, LX94, LX98, L78, L94, L98</b>				Nr art. <b>1026285</b>	EAN 6 424002 008590
Długość: <b>26 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>290 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



- Do sekatora:
- Quantum L104 (1001438), L108
  - PGX LX94 (1020187), LX98 (1020188)
  - PowerGear L78 (1000584)
  - PowerGear L94 (1001549), L98 (1001548)

<b>Ostrze, kowadełko, śruba L109, LX99, L93, L99</b>				Nr art. <b>1026286</b>	EAN 6 424002 008606
Długość: <b>22 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>250 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



- Do sekatora:
- Quantum L109 (1001437)
  - PGX LX99 (1020189)
  - PowerGear L93 (1001550)
  - PowerGear L99 (1001547)

<b>Ostrze, śruba L70, L74, L90, L92, LX92</b>				Nr art. <b>1026288</b>	EAN 6 424002 008620
Długość: <b>20 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>140 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



- Do sekatora:
- PowerGear L70 (1002104)
  - PowerGear L74 (1000582)
  - PowerGear L90 (1001552)
  - PowerGear L92 (1001551)
  - PGX LX92 (1020186)

<b>Ostrze, kowadełko, śruba L71</b>				Nr art. <b>1026290</b>	EAN 6 424002 008644
Długość: <b>25 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>180 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



- Do sekatora:
- PowerGear L71 (1001556)

<b>Ostrze, kowadełko, śruba L77</b>				Nr art. <b>1026292</b>	EAN 6 424002 008668
Długość: <b>31 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>370 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora:  
• PowerGear L77 (1000583)

<b>Ostrze, śruba, ogniwa łączące do sekatorów uniwersalnych</b>				Nr art. <b>1026293</b>	EAN 6 424002 008675
Długość: <b>22 mm</b>	Szerokość: <b>170 mm</b>	Waga: <b>70 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora uniwersalnego:  
• UP82 (1001558)  
• UP84 (1001557)  
• UP 86 (1000598)  
• UPX82 (1023625)  
• UPX86 (1023624)

<b>Wymienna głowica UPX82, UPX86</b>				Nr art. <b>1026295</b>	EAN 6 424002 008699
Długość: <b>82 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>440 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora uniwersalnego:  
• PGX UPX82 (1023625)  
• PGX UPX86 (1023624)

<b>Rączka i linka UPX86</b>				Nr art. <b>1026296</b>	EAN 6 424002 008705
Długość: <b>82 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>190 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora uniwersalnego:  
• PGX UPX86 (1023624)

<b>Rączka i linka UPX82</b>				Nr art. <b>1026297</b>	EAN 6 424002 008712
Długość: <b>82 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>160 g</b>	Szt./opak. <b>4</b>	Stary nr art. -	



Do sekatora uniwersalnego:  
• PGX UPX82 (1023625)

<b>Ostrza zapasowe (S) QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000637</b>	EAN  5 905568 347176
Średnica: <b>100 mm</b>	Szerokość: <b>40 mm</b>	Waga: <b>140 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134717</b>	

Średnica – 100 mm.



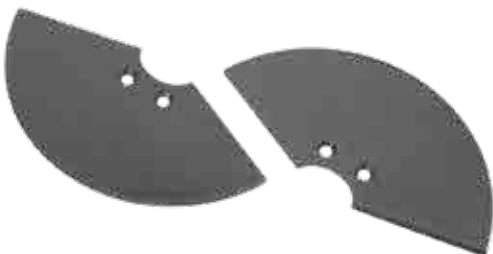
<b>Ostrza zapasowe (M) QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000639</b>	EAN  5 905568 347275
Średnica: <b>150 mm</b>	Szerokość: <b>70 mm</b>	Waga: <b>320 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134727</b>	

Średnica – 150 mm.



<b>Ostrza zapasowe (L) QuikDrill™</b>				Nr art. <b>1000641</b>	EAN  5 905568 347374
Średnica: <b>200 mm</b>	Szerokość: <b>100 mm</b>	Waga: <b>580 g</b>	Szt./opak. <b>2</b>	Stary nr art. <b>134737</b>	

Średnica – 200 mm.



# Notatki





**Szczeńcie  
kietkuje**

# Dobór odpowiedniego narzędzia

## SEKATORY



**sekator Solid™**  
1057162

Ø 20 mm



**sekator Fingerloop**  
1001534

Ø 20 mm



**sekator Plus™**  
1057170

Ø 24 mm



**sekator X-series™**  
1057173

Ø 26 mm

## SEKATORY UNIWERSALNE

Idealne do cięcia w trudno dostępnych miejscach

**sekator uniwersalny PowerGear™ X**  
1023625

Ø 32 mm

## SEKATORY DWURĘCZNE

Przeznaczone do cięcia grubych gałęzi



**sekator dwuręczny PowerGear™ (S)**  
1000581

Ø 35 mm



**sekator dwuręczny PowerGear™ X (M)**  
1020187

Ø 50 mm



**sekator dwuręczny PowerGear™ X (L)**  
1020188

Ø 50 mm

## SIEKIERY I PIŁY

Piły polecane są do cięcia gałęzi o średnicy do 50 mm



**piła Xtract™**  
1000614

Ø 50 mm

Siekiry służą do ociosywania większych gałęzi i rozłupywania pni



**siekiera rozłupująca X25**  
1015643





















Ø 220 mm

# Piktogramy

## Cechy produktów

 <b>Made in Finland</b> Wyprodukowano w Finlandii	 Odporne na warunki atmosferyczne	 Odporne na niskie temperatury	 Odporne na niskie temperatury do -30° C	
 S-M rozmiar dłoni	 S-L rozmiar dłoni	 M-L rozmiar dłoni	 Dla osób prawo- i leworęcznych	 Dla osób praworęcznych
 Kieszonkowy	 System blokowania	 System podwójnego blokowania	 Średnica cięcia	 Wielkość produktu



## Materiały i technologie

 <b>Soft Grip™</b> SoftGrip™	 <b>Tru Grip™</b> TruGrip™	 <b>Non-slip</b> Antypoślizgowy uchwyt	 Lekki materiał	 <b>SmartFit™</b> SmartFit™	
 <b>Steel</b> Stal kuta	 <b>Steel</b> Stal	 <b>Stainless steel</b> Stal nierdzewna	 <b>Boron steel</b> Stal borowa	 <b>Steel</b> Elementy stalowe	
 <b>2X MORE DURABLE</b> FiberComp™ (2x większa wytrzymałość)	 <b>Al</b> Aluminium	 <b>Dura frame®</b> Wzmocniona rama	 Tkanina bawełniana		
 <b>Ease Cut™</b> EaseCut™	 <b>PowerStep™</b>	 <b>PowerGear™ 3X MORE POWER</b> PowerGear™	 <b>PowerLever™ 3X MORE POWER</b> PowerLever™	 <b>PowerLever™ MORE POWER</b> PowerLever™	 <b>PowerLever™ MORE POWER</b> PowerLever™

## Pielęgnacja roślin

 Konserwacja: myć wodą i szczoteczką	 Konserwacja: wytrzeć ściereczką
 Konserwacja: oliwienie	 Konserwacja: kierunek ostrzenia; pilnik diamentowy Fiskars 1001640








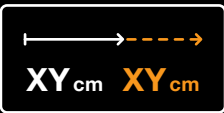

## Części zamienne

 <b>Spare part</b> Dodatkowy osprzęt	 Oliwa
---	---



# Piktogramy







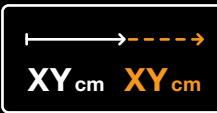
## Pielęgnacja roślin

	Stymuluje wzrost		Ostrze nożycowe do cięcia świeżych gałęzi		Hamuje wzrost		Ostrze kowadełkowe do cięcia suchych gałęzi
	Optymalna siła cięcia		Optymalna siła cięcia		Czubek ostrzy		Nieprzywieralna powłoka na ostrzu
	<b>CrMoV Blade</b> Ostrze ze stali CrMoV		<b>Ultrablade® coating</b> Powłoka		<b>TruEdge™ Blade</b> TruEdge™ ostrze		
	<b>PTFE</b> Powłoka PTFE		Powłoka na ostrzu				
	Ząbkowane dolne ostrze		Ząbkowane ostrze, tnie w jednym kierunku		Wklęsły szlif ostrza (piła do gałęzi)		Uniwersalne cięcie
	<b>XY cm XY cm</b> Regulowany trzonek teleskopowy				<b>XY m</b> Trzonek teleskopowy maks. zasięg		Mechanizm tnący PowerReel
					Kwiaty		


## Porządki

	<b>PowerClean™</b> PowerClean™		<b>PowerClean™</b> PowerClean™ zastosowanie		<b>PowerClean™</b> PowerClean™
---	-----------------------------------	---	--	---	-----------------------------------

## Narzędzia do odśnieżania

	Taśmy odblaskowe (piłg śnieżny)		Dwustronne ostrze (skrobaczka do lodu)		Niezatapialna (topatka aluminiowa)		Stal nierdzewna (topata samochodowa)
	Stalowa, ocynkowana listwa (piłg śnieżny)		Śnieg nie przywiera do głowicy (piłg śnieżny)				
				<b>XY cm XY cm</b> Regulowany trzonek teleskopowy			

**Reinforced blade**  
Stainless steel core





















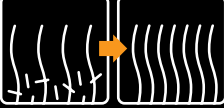
**UP TO 3X MORE DURABLE**

# Piktogramy



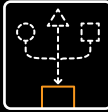


## Pielęgnacja trawnika

 <b>180°</b>	Głowica obrotowa 180° (nożyce do trawy)	 <b>360°</b>	Głowica obrotowa 360° (nożyce do trawy)	 <b>Anti-jamming</b>	Zabezpieczenie przed zakleszczaniem ostrzy (nożyce do trawy)
	Wyrrywacz do chwastów - wbić		Wyrrywacz do chwastów - wyciągnąć		Wyrrywacz do chwastów - usunąć
 <b>XY cm</b> <b>XY cm</b>	Kosze Pop-up, rozmiary	 <b>Tear-resistant</b>	Odporny na rozdarcia (kosze Pop-up)		Wodoodporny (kosze Pop-up)
				 <b>XY cm</b> <b>XY cm</b>	Regulowany trzonek teleskopowy

## Pielęgnacja gleby

 <b>52 HRC</b>	Twardość stali 52 HRC (widły do kompostu)		QuikDrill S		QuikDrill S		QuikDrill M		
	QuikDrill M		QuikDrill L		QuikDrill L		Skareator ostrze		Elastyczne zęby (grabie)
 <b>52 HRC</b>	Twardość stali 52 HRC (szufle)	 <b>52 HRC</b>	Twardość stali 52 HRC (szpadle)	 <b>Boron steel</b>	Stal borowa (szufle)	 <b>Boron steel</b>	Stal borowa (szpadel ostry)	 <b>Boron steel</b>	Stal borowa (szpadel prosty)
	Podpórka (szpadel)		Wyprofilowany trzonek (szpadel)		Kopanie na budowie		Uchwyt oburęczny		
		Napowietrzanie (grabie)							

## QuikFit™

 <b>QuikFit™</b>	QuikFit system	 <b>Ø 12mm</b>	Uniwersalny adapter, średnica przyłącza		Uniwersalny adapter, uniwersalne połączenie	 <b>XY</b> <b>m</b>	Trzonek teleskopowy, zasięg
			Aerator obrotowy (ostre ostrze)				



# Piktogramy



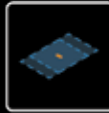
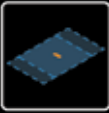







## Woda - cechy produktów

 <b>9mm (3/8")</b> Do węży 9 mm	 <b>13-15mm (1/2-5/8")</b> Do węży 13-15 mm	 <b>19mm (3/4")</b> Do węży 19 mm	 <b>S-M Garden size</b> Zalecana wielkość ogrodu	 <b>Odporny na mróz</b>
 <b>Universal fit. Fits with other brands.</b> Uniwersalny rozmiar. Pasuje do innych marek.	 <b>&gt;XY bar</b> Odporny na ciśnienie	 <b>Rust resistant</b> Odporny na korozję	 <b>XY rotation</b> Obrót	

## Węże

 <b>XY meters</b> Długość węży	 <b>UV resistant</b> Odporny na promienie UV	 <b>Pressure tested</b> Testowany pod kątem wysokiego ciśnienia
 <b>Time saving</b> Oszczędność czasu	 <b>70% LESS WATER</b> 70% mniejsze zużycie wody	 <b>Can be cut</b> Można ciąć
 <b>Twist resistancy level</b> Odporność na skręcanie, klasa 3	 <b>Twist resistancy level</b> Odporność na skręcanie, klasa 4	 <b>Twist resistancy level</b> Odporność na skręcanie, klasa 5

## Zraszacze

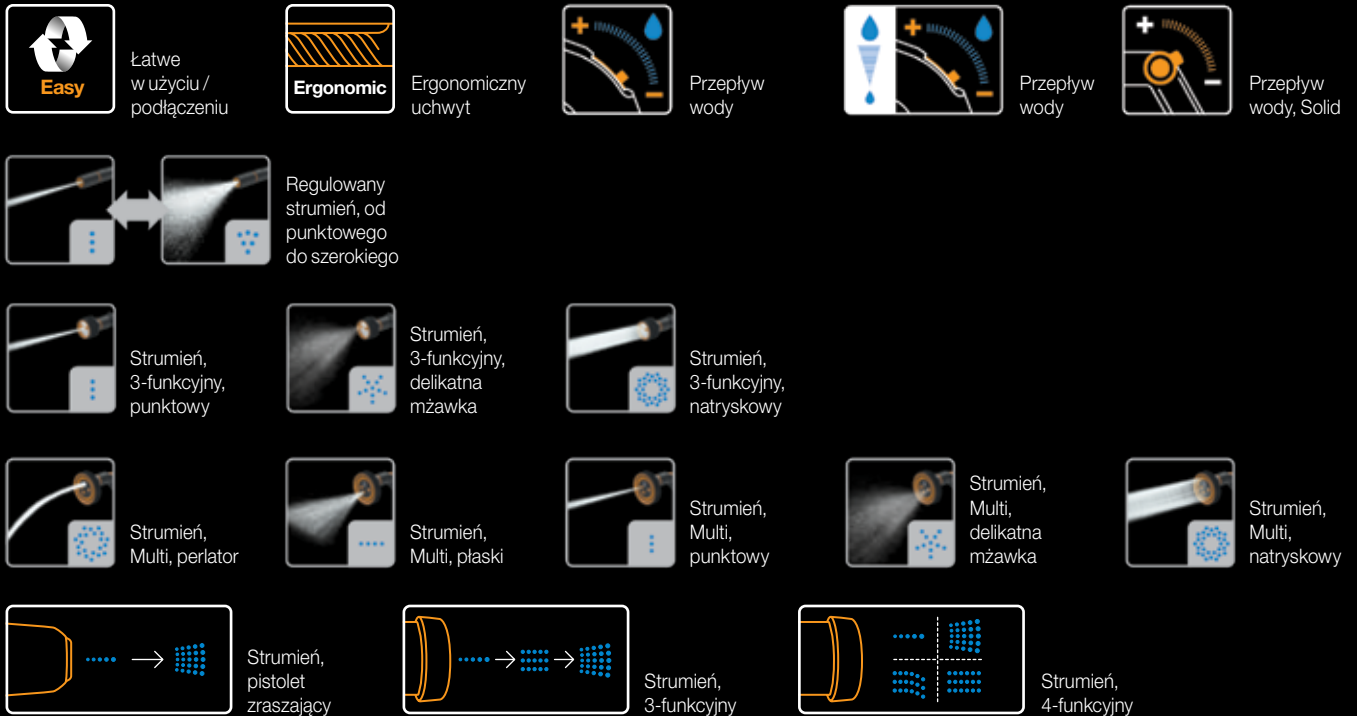
 Powierzchnia nawadniania S, koło	 Powierzchnia nawadniania S, kwadrat	 Powierzchnia nawadniania M	 Powierzchnia nawadniania L	 Powierzchnia nawadniania XL
 <b>20% WATER SAVING</b> 20% mniejsze zużycie wody	 <b>On/Off</b> On/Off	 <b>Adjustable distance &amp; rotation</b> Regulowany zasięg i zakres		
 <b>Adjustable width</b> Regulowana szerokość	 <b>Adjustable area</b> Regulowany zasięg	 <b>Adjustable length</b> Regulowana powierzchnia		

## Bębny z wężem

 <b>Easy wall-mounting</b> Łatwy montaż na ścianie	 <b>Easy wallmounting</b> Łatwy montaż na ścianie	 <b>Auto On/Off</b> Funkcja On/Off	 <b>Automatic reel-in</b> Automatyczny zwijacz węży
---	---	---	---

# Piktogramy

## Pistolety i lance zraszające



## Złączki i przyłącza



## Opryskiwacze ciśnieniowe i sterowniki nawadniania









Fiskars od 1649 roku wciąż udoskonala produkty i poszerza ofertę. Nasze nożyczki przecięły już miliony metrów materiałów, nasze siekiery rozłupały miliony pieńków, a nasze noże ucięły miliony kromek chleba – wszystko z doskonałym rezultatem

KUCHNIA | OGRÓD | SZKOŁA I BIURO | HOBBY

Biuro Handlowe  
ul. Komitetu Obrony Robotników 45B  
02-146 Warszawa  
Tel. 22 310 85 00  
[www.fiskars.com](http://www.fiskars.com)

**FISKARS**<sup>®</sup>