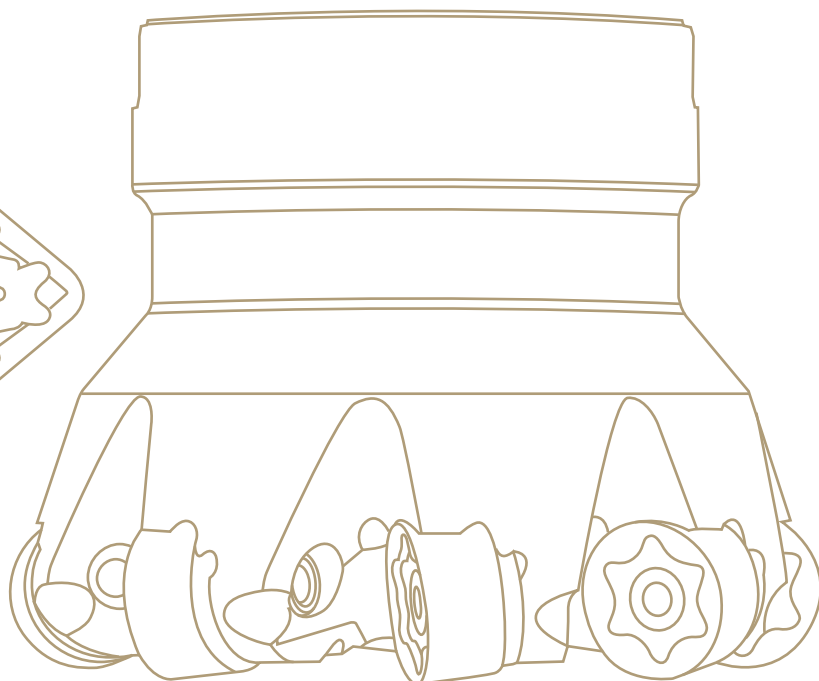
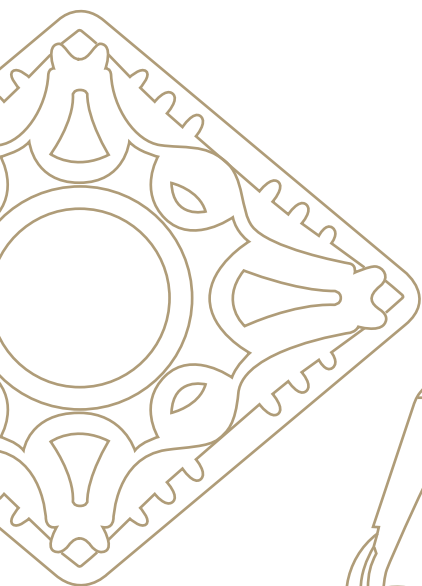


Nowości wprowadzane na rynek



CoroCut® 2

Uniwersalny, ekonomiczny i bezpieczny

CoroCut® 1-2, wszechstronne rozwiązanie numer jeden na rynku do przecinania i obróbki rowków, zostanie zmodernizowane.

Szereg modernizacji bez wątpienia czyni CoroCut® 2 najbardziej ekonomicznym dwuostrzowym rozwiązaniem do przecinania i obróbki rowków.

Wybór dostępnych narzędzi jest imponujący: ponad 700 standardowych płytek oraz obszerny asortyment narzędzi, obejmujący wszystkie popularne złącza obrabiarek.

Dowiedz się więcej o CoroCut® 2
sandvik.coromant.com/corocut2



Nowe funkcje

Płytki



- Zmodernizowane złącze płytki zwiększające stabilność przy mniejszych rozmiarach gniazda płytki
- Lepsza jakość ostrza
- Płytki wiper we wszystkich geometriach zapewniają doskonałą jakość wykończenia powierzchni

Gatunki



- Nowy gatunek pierwszego wyboru GC1225
- Modernizacja z GC4325 na GC4425
- Nowy gatunek cermetalowy do obróbki wykończeniowej powierzchni

Narzędzia



- Lepsza stabilność na gniazdach płytek o mniejszych rozmiarach
- Lepsze mocowanie na narzędziach z precyzyjnym podawaniem chłodziwa
- Listwy do przecinania z łapą dociskową o nowej konstrukcji

CoroDrill® 860 o geometrii -SD Wiercenie płytkich otworów w superstopach żaroodpornych

CoroDrill® 860 o geometrii -SD gwarantuje najwyższy poziom wydajności i bezpieczeństwa obróbki superstopów żaroodpornych do głębokości równej 8-krotnej średnicy wiertła. Narzędzie to oferuje powtarzalną, przewidywalną trwałość narzędzia przy dużej dokładności wymiarowej i wysokiej jakości otworu – co ma szczególne znaczenie przy obróbce detali o większej wartości.



S

Obszar zastosowań wg ISO

“Doskonała niezawodność i wydajność w superstopach żaroodpornych.”

Dowiedz się więcej
o CoroDrill® 860-SD
sandvik.coromant.com/corodril860



Asortyment produktów CoroDrill® 860-SD

Głębokość	Średnica	Chłodziwo	Gatunek
3, 5, 8×DC	3.00–16.00	Wewnętrzne doprowadzenie chłodziwa	S2BM



CoroMill® MR80 Ekonomiczne frezowanie przy użyciu 12 ostrzy

CoroMill® MR80 zapewnia najwyższą niezawodność dzięki ekonomicznym 12 pozycjom indeksowania płytek.

Narzędzie to, pasujące do szerokiej gamy zadań, w tym frezowania czołowego, walcowo-czołowego i frezowania czołowego, to niezwykle udarny frez z zaokrągloną krawędzią skrawającą płytki i opatentowaną konstrukcją podkładki. Można polegać na jego solidnej wytrzymałości podczas obróbki zgrubnej, skrawania przerywanego oraz zmienności materiału, która często występuje podczas obróbki odlewów i przedmiotów kutyh.

Asortyment produktów CoroMill® MR80

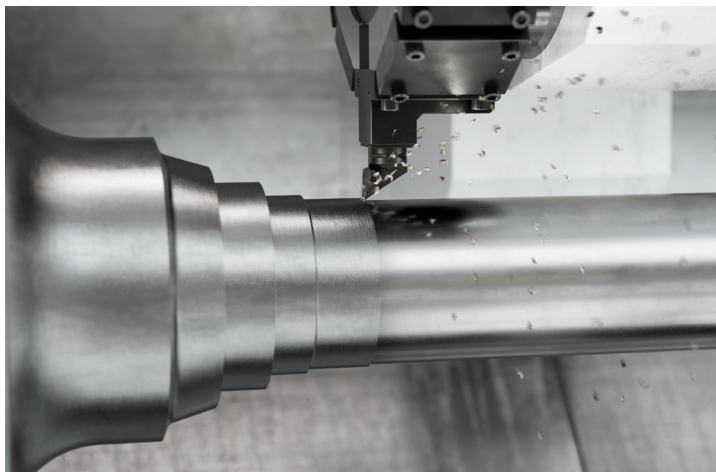
Średnica korpusu frezu (mm)	Metryczna 32–100
Z_n	3–12
Typ mocowania	Cylindryczne 32 / trzpieniowe TDA 22–32
Wewnętrzne doprowadzenie chłodziwa	Tak
Geometria płytki	E-L50
Gatunek	GC1040, GC1130, GC4330, GC4340, S30T

Dowiedz się więcej o CoroMill® MR80
sandvik.coromant.com/coromillmr80



GC4405

Gatunek do toczenia stali



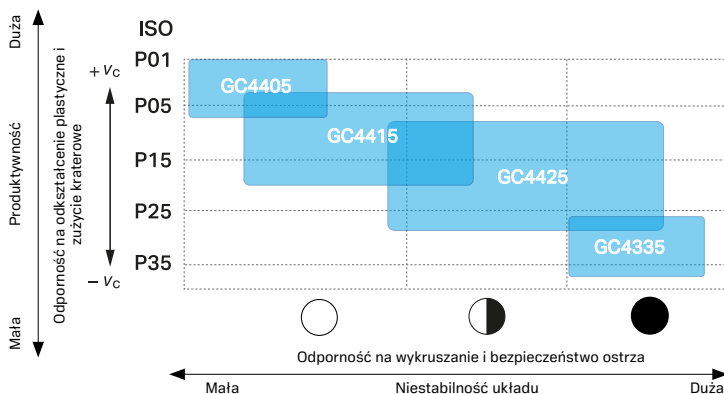
„Gatunek przeznaczony do ciągłej obróbki zgrubnej z dużymi posuwami, umożliwiający osiągnięcie doskonałej produktywności i trwałości narzędzia”.

Obróbka zgrubna stali z dużymi posuwami

Jeśli chcesz wydobyć z płytki maksimum jej potencjału produkcyjnego – nowy GC4405 to gatunek, na którym możesz polegać.

Gatunek GC4405, wyposażony w pokrycie wykonane w technologii Inveio® drugiej generacji, posiada niezwykłą odporność na odkształcenia plastyczne, które zazwyczaj występują podczas ciągłej obróbki stali z dużymi posuwami.

Gatunek ten, nadający się do obróbki w stabilnych warunkach, będzie służył do obróbki twardszych stali powyżej 300 HB, natomiast obróbka na sucho ma być możliwa w przypadku bardziej miękkich stali poniżej 300 HB.



Zyskaj przewagę w toczeniu stali

GC4425: Pierwszy wybór do toczenia stali

GC4415: Odporny na wysokie temperatury podczas skrawania

GC4405: Optymalizuje produktywność obróbki z dużymi posuwami

Asortyment produktów GC4405

Gatunek: GC4405

Płytki: T-Max® P

Podstawowy kształt płytki: ujemny

Kształty płytek: C, D, R, S, T, V, W

Geometrie: -PM, -PR, -QM, -QR, -WM, -WMX, -MR, -HM

Dowiedz się więcej o GC4405
sandvik.coromant.com/steelturning



Autoryzowany dystrybutor

