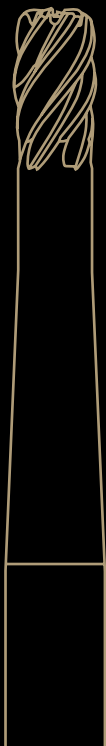
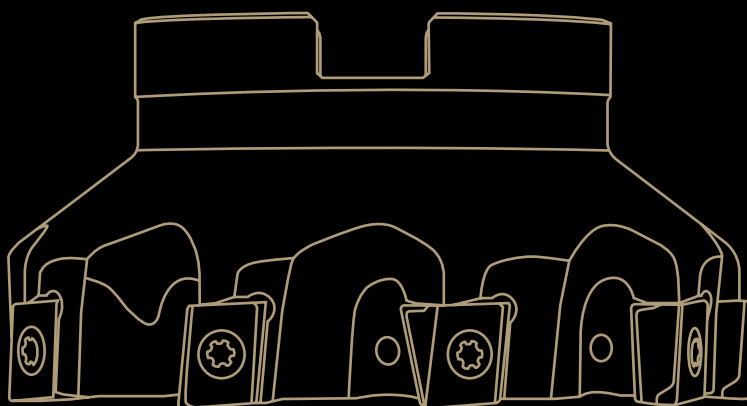
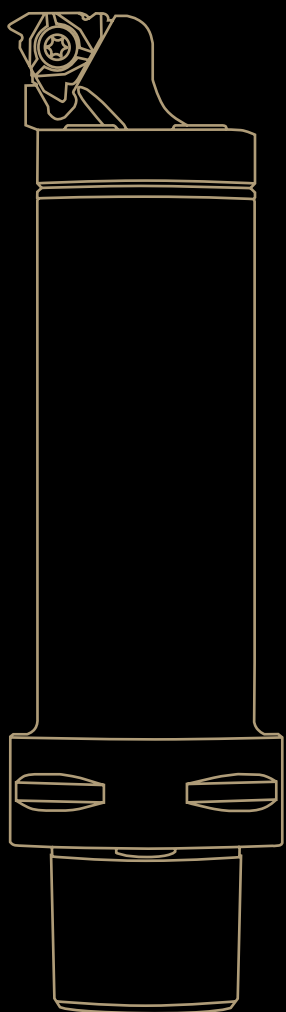


Najważniejsze nowości





CoroDrill® DE10

Czas na zmianę – nowe oblicze funkcji „podłącz i używaj”

Wiertła z wymiennymi końcówkami mają spory potencjał, który często bywa niedoceniany. Nadszedł czas, by to zmienić.

Prezentujemy CoroDrill® DE10, nowe wiertło składane o najlepszych parametrach, które po mistrzowsku wykonać płytkie otwory we wszystkich materiałach.

Wiertło CoroDrill® DE10, wyposażone w uniwersalną geometrię -M5, oferuje pełnię korzyści z funkcji „podłącz i używaj” oraz bezkompromisową wydajność w szerokim zakresie parametrów skrawania.

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
corodrillde10](http://sandvik.coromant.com/corodrillde10)



CoroDrill® Dura 462

Łatwość wiercenia we wszystkich materiałach

CoroDrill® Dura 462 to Twój wszechstronny sojusznik na drodze do swobodnego wykonywania otworów w wielu różnych materiałach.

To wiertło do płytkich otworów zapewnia duże bezpieczeństwo procesu i doskonałą trwałość narzędzia we wszystkich materiałach, dzięki czemu możesz zwiększać skalę, obniżać koszty i oszczędzać duże sumy.

Mając do dyspozycji obszerny asortyment, możesz liczyć na przewidywalne i bezproblemowe wiercenie podczas każdej obróbki.



Obszary zastosowań wg ISO

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
corodrilldura462](http://sandvik.coromant.com/corodrilldura462)



CoroCut® 2

Wszechstronny i niezawodny, o dodatkowej mocy

CoroCut® 2, wszechstronne rozwiązanie numer jeden na rynku do przecinania i obróbki rowków, zostaje poszerzone o dwie nowe geometrie.

Interesuje Cię bezpieczna obróbka stali o trudnej charakterystyce wiórów? Nasza geometria -GL posiada mocny łamacz wiórów, zapewniający doskonałą kontrolę spływu wiórów.

Szukasz produktywnego rozwiązania do odcinania? Nasza geometria -CR zapewnia wydajność pracy z wysokim posuwem przy obróbce szerokiego zakresu materiałów.



Obszary zastosowań wg ISO

Dowiedz się więcej:
sandvik.coromant.com/corocut2



Silent Tools™

Kontrola drgań kolejnej generacji – dostosowana do Twoich potrzeb

Poznaj szczytowe osiągnięcie technologii tłumienia drgań. Od niemal pół wieku wytyczamy drogę w dziedzinie innowacji. Obecnie z dumą prezentujemy nasz kompletny asortyment zmodernizowanych adapterów tokarskich Silent Tools™.

Poznaj nasz obszerny standardowy asortyment adapterów – cylindrycznych, Coromant Capto® i HSK-T – lub szybko i łatwo znajdź niestandardowe rozwiązanie, korzystając z naszej usługi Tailor Made®.



Obszar zastosowań wg ISO

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
silent-tools-turning](http://sandvik.coromant.com/silent-tools-turning)





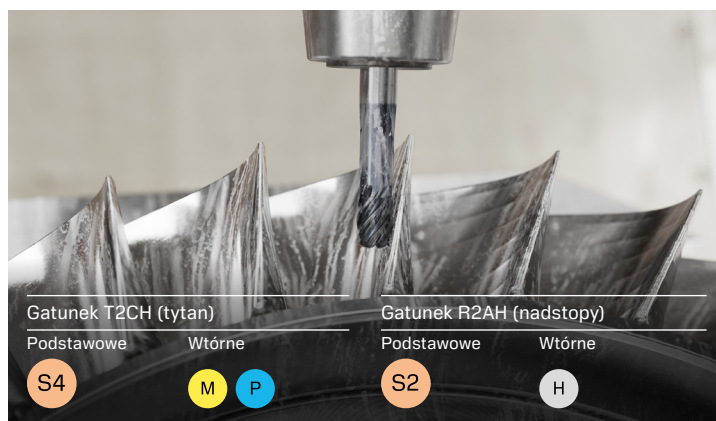
Obszary zastosowań wg ISO

CoroMill® MS40 Najlepsze rozwiązanie do frezowania stycznego

Frez CoroMill® MS40 jest wyposażony w stycznie montowane płytki, które maksymalnie zwiększają wytrzymałość rdzenia korpusu. Jego konstrukcja zapewnia swobodę obróbki w najbardziej wymagających przypadkach frezowania walcowo-czołowego.

Frez CoroMill® MS40, posiadający cztery krawędzie skrawające na płytkę i solidny korpus, to godny zaufania, wydajny sojusznik na drodze do osiągnięcia niezrównanej produktywności i niezawodności.

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
coromillms40](http://sandvik.coromant.com/coromillms40)



CoroMill® Plura barrel Uwolnij potencjał produktywnego profilowania

Odkryj tajniki większej produktywności profilowania dzięki frezowi CoroMill® Plura barrel. Kluczem do sukcesu jest geometria o baryłkowatym kształcie, która umożliwia profilowanie złożonych powierzchni.

Baryłkowaty frez CoroMill® Plura jest w stanie sprostać większości wymagających zastosowań, zapewniając optymalną wydajność i wysokiej jakości profilowanie w materiałach z grupy ISO S.

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
coromillplurabarrel](http://sandvik.coromant.com/coromillplurabarrel)



Frez stożkowy CoroMill® Plura z czółem kulistym Precyzyjne ruchy podczas profilowania trudno dostępnych miejsc

Nowy frez CoroMill® Plura łączy stożkową konstrukcję z czółem o kulistym kształcie. Połączenie to umożliwia dostęp do najtrudniejszych miejsc – z niezrównaną dokładnością i wysoką jakością.

Frez ten, przeznaczony do obróbki półwykończeniowej i wykończeniowej stopów na bazie tytanu i superstopów żaroodpornych, doskonale radzi sobie z tworzeniem złożonych profili podczas frezowania walcowego lub punktowego.

Dowiedz się więcej:
[sandvik.coromant.com/
coromillpluraconicalballnose](http://sandvik.coromant.com/coromillpluraconicalballnose)



Autoryzowany dystrybutor

