



Wiertła Kenna Universal[™]

Zastosowanie podstawowe

Wiertła Kenna Universal (serie B96 i B97) zostały zaprojektowane specjalnie w celu uzyskania optymalnej wydajności podczas obróbki stali, stali nierdzewnych i żeliw, idealnie sprawdzając się w małych i średnich warsztatach mechanicznych. Uniwersalny profil zastosowań skraca czasy zmiany narzędzi oraz liczbę wiertel w magazynach. Wiertła Kenna Universal obejmują szeroki zakres gotowych średnic standardowych i wiele zastosowań, co sprawia, że są doskonałą alternatywą dla innych produktów o wysokiej wydajności.

Nowa seria B976Z jest dostępna w średnicach 2,383–3 mm (0.0938–0.1181 cala), która jest pierwszą ofertą standardową dla średnic mniejszych niż 3 mm. Rozszerzona oferta średnic standardowych obejmuje wszystkie powszechnie stosowane rozmiary narzędzi wiertarskich, w tym szerszy wybór rozmiarów pośrednich.

Wykorzystanie do nawiercania wstępnego

- Idealny kąt wierzchołkowy i tolerancja sprawiają, że wiertło Kenna Universal to najchętniej wybierane wiertło do wykonywania nawierceń przed wierceniem wiertłami do głębokich otworów serii B27_ firmy Kennametal.

Właściwości i zalety

Geometria wierzchołka wiertła Kenna Universal

- Mała siła osiowa. Działa znakomicie w wielu obrabiarkach.
- Doskonałe właściwości centrujące.
- Łatwość regeneracji.

Konstrukcja z czterema łożyskami

- Poprawa prostości i okrągłości otworów.
- Zapewnia dobre ustawienie w osi i stabilność wiertła podczas wiercenia — nawet w przypadku wiercenia otworów przelotowych.

Gatunek KC7315[™]

- Wielowarstwowa powłoka na bazie TiAlN o wysokiej twardości na gorąco umożliwia stosowanie o 30% wyższych prędkości skrawania i zapewnia znakomitą trwałość narzędzia.
- Wykończenie powierzchni obrobionej zapewnia dobre odprowadzanie wiórów podczas wiercenia otworów głębokich.

Rozwiązania niestandardowe (na zamówienie klienta)

- Średnice pośrednie dostępne jako produkty półstandardowe.
- Różne długości i wiertła stopniowe dostępne jako rozwiązania specjalne.

Chwył F

- Produkty z oferty standardowej z chwytem F można znaleźć w katalogu 77elektronicznym na stronie www.kennametal.com.

