

➤ Wiertła Kenna Universal™

Zastosowanie podstawowe

Wiertła Kenna Universal (serie B96/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 czas 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.

Seria B976Z jest dostępna w średnicach 2,383–3 mm, 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.

Nowa seria B967 zaspokaja popyt na wiertła bez wewnętrznego doprowadzania chłodziwa o długościach do 5 x D do zastosowań z zewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa i bez chłodziwa.

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 łysinkami

- Poprawa prostości i okrągłości otworów.
- Zapewnia dobre pozycjonowanie i stabilność wiertła podczas wiercenia — nawet w przypadku wiercenia otworów poprzecznych.

Gatunek KC7315™

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

**Uniwersalny profil zastosowań,
dobre rozwiązanie różnych problemów,
wierćło do nawiercania wstępnego.**



Rozwiązania niestandardowe

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

