



# GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

# ➤ Frezy czołowe KBDM PCD

## Frezy składane

### Zastosowanie

Platforma do frezowania KBDM PCD została zaprojektowana do frezowania płaszczyzn z aluminium i jest przeznaczona dla przemysłu motoryzacyjnego.

Sprawdzona konstrukcja zapewnia niezmiennie stały poziom wydajności od ponad 20 lat. Nowy seria KBDM, czarne anodyzowane aluminium z złotymi klinami, zapewnia niepowtarzalny wygląd. Jednak najważniejsze jest to, co ukrywa się za tym wyglądem. Kluczowe znaczenie ma wydajność i seria KBDM nie rozczarowuje pod tym względem.



### Właściwości i zalety

- Korpusy narzędzi wykonane z twardego anodyzowanego aluminium zapewniają obniżenie masy i doskonałą odporność na zużycie i erozję.
- Platforma o dużej gęstości podziałki opracowana w celu uzyskania krótszych czasów obróbki, które pomagają obniżyć koszty ogólne.
- Wszystkie gniazda są regulowane. Bardzo łatwa obsługa przez użytkownika w przypadku regulacji osiowej mniejszej niż 0,005 mm icałkowitym zakresie regulacji wynoszącym 0,8 mm.
- 2 gatunki, KD1400™ i KD1425™, zapewniają możliwość zmaksymalizowania wydajności w zależności od określonego zastosowania.
- Jedno narzędzie do obróbki zgrubnej, średniodokładnej i bardzo dokładnej na jednej platformie.
- 2 promienie naroża — 0,8 i 2,4 mm.
- Płytki z mini wstawką do obróbki wykańczającej.
- Wszystkie płytki standardowe mają krawędź Wiper 1,5 mm w celu zapewnienia lepszej jakości powierzchni.
- Pełny profil Wiper jest dostępny jako produkt standardowy.

Zapewniamy wydajność, kierując się  
potrzebami klientów już od ponad 20 lat.

