



# GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

# ➤ Frezy trzpieniowe G0mill™ GP ogólnego przeznaczenia z węglików spiekanych • 3 ostrza

## Zastosowanie podstawowe

Seria G0mill GP oferuje frezowanie wglębne, frezowanie rowków oraz kształtowanie w szerokim zakresie materiałów przy dużej trwałości narzędzia. Konstrukcja zapewnia wysoką wydajność obróbki i uzyskanie doskonałych parametrów obrabianych powierzchni oraz doskonały stosunek kosztów do jakości. Standardowo dostępny jest szeroki zakres średnic i długości z ostrą krawędzią.

- Obróbka zgrubna i wykańczająca za pomocą jednego narzędzia.
- Doskonały stosunek kosztów do jakości.
- Gatunek wielowarstwowy KC633M™ zapewniający dużą trwałość narzędzia.

## Właściwości i zalety

### Zaawansowana technologia

- Obróbka zgrubna i wykańczająca za pomocą jednego narzędzia zapewniająca mniej zmian narzędzi i mniejsze zapasy magazynowe.
- Zataczana powierzchnia przyłożenia zwiększa stabilność krawędzi skrawającej, co zapewnia większą trwałość narzędzia i lepszą jakość powierzchni.
- Zataczana powierzchnia przyłożenia ułatwia regenerację i obniża jej koszt.
- 3-ostrzowa konstrukcja zapewnia maksymalną elastyczność produkcji.

### Gatunek dostosowany do potrzeb klientów

- Uniwersalna, wielowarstwowa powłoka KC633M do obróbki stali, żeliwa i stali nierdzewnej (z zastosowaniem chłodziwa).

### Rozwiązania niestandardowe

- Dostępne średnice pośrednie.

### Bogata oferta standardowa

- Zakres średnic 1–20 mm.
- Fazowanie krawędzi w ofercie standardowej.
- W magazynie dostępne 4 różne długości zgodne z normą DIN i normą zakładową.



# Zaprojektowane z myślą o obróbce zgrubnej i wykańczającej za pomocą jednego narzędzia w atrakcyjnej cenie.

