



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

➤ Frezy trzpieniowe G0mill™ GP ogólnego przeznaczenia z węglików spiekanych • 2 ostrza

Zastosowanie podstawowe

Seria G0mill GP oferuje frezowanie wgłębne, 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 szeroki zakres średnic i długości, np. ostrza fazowane i ostrza kuliste.

- Obróbka zgrubna i wykańczająca za pomocą jednego narzędzia.
- Doskonały stosunek kosztów do jakości.
- Gatunki wielowarstwowe KC633M™ zapewniające wysoką 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.
- Dwa ostrza zapewniające wysoką elastyczność w niestabilnych warunkach.

Gatunki dostosowane do potrzeb klientów

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

Rozwiązania niestandardowe

- Dostępne średnice pośrednie.

Bogata oferta standardowa

- Zakres średnic: 1–20 mm.
- Ostrza fazowane i ostrza kuliste w ofercie standardowej.

Obróbka zgrubna i wykańczająca za pomocą jednego narzędzia w atrakcyjnej cenie.

