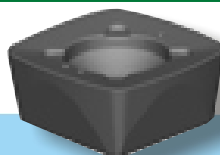


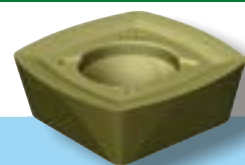
PROMOCJE 2020

*Oferta ważna do 31 grudnia 2020

VXF™



KUP 40 PŁYTEK.
Jeżeli ilość gniazd
jest mniejsza niż 4,
OTRZYMASZ
GŁOWICĘ
za **1 EUR!!!**



KUP 10 PŁYTEK
na jedno gniazdo,
(ilość powyżej 4)
OTRZYMASZ
GŁOWICĘ
za **1 EUR!!!**

**NOWY POZIOM FREZOWANIA PRZY DUŻYCH
WARTOŚCIACH POSUWU**

WIDIA 

VXF

High-Feed Mills • VXF-07, VXF-09,
• VXF-12, and VXF-16

Kliknij żeby zobaczyć frez podczas pracy



★ ALL-STAR

- Kąt przystawienia 16,5° rozprowadza siły skrawania w kierunku osi z wrzeciona.
- Zdecydowanie zmniejsza odchylenie narzędzia i wibracje w celu zwiększenia trwałości narzędzia.
- Odpowiednie do długiego wysięgu.
- Unikatowa zintegrowana promieniowa krawędź wygładzająca pozwala na uzyskanie dobrego wykończenia ścian przy frezowaniu kieszeni i interpolacji śrubowej.
- Wytrzymałe krawędzie skrawające umożliwiające frezowanie szerokiej gamy materiałów.



Łamacze wióra zaprojektowane specjalnie do wydajnego frezowania z dużą wartością posuwu.

-MM



Pierwszy wybór do obróbki stali miękkiej, stali nierdzewnej, stopów żarowytrzymałych. Najlepsze rozwiązanie do obróbki kieszeni i obróbki kształtowej.

-MH



Najlepszy wybór do materiałów P3 i P4. Lepsza ochrona powierzchni do ciężkich obróbek zgrubnych i utwardzonej stali do 48HRc.

-MM



Pierwszy wybór do obróbki stali miękkiej, stali nierdzewnej, stopów żarowytrzymałych. Najlepsze rozwiązanie do obróbki kieszeni i obróbki kształtowej

-MH



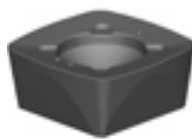
Najlepszy wybór do materiałów P3 i P4. Mocniejsza ochrona krawędzi do obróbki ciężkiej.

-MM



Pierwszy wybór do obróbki stali miękkiej, stali nierdzewnej, stopów żarowytrzymałych. Najlepsze rozwiązanie do obróbki kieszeni i obróbki kształtowej.

-MH



Pierwszy wybór dla materiałów P3 i P4. Mocna krawędź skrawająca przy ciężkich pracach zgrubnych.

-MM



Pierwszy wybór do obróbki stali miękkiej, stali nierdzewnej, stopów żarowytrzymałych. Najlepsze rozwiązanie do obróbki kieszeni i obróbki kształtowej



WIDIA