



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

➤ MEGA 60 i 90

Zastosowanie podstawowe

Rozwiązanie prawdziwie zwiększające wydajność ciężkiego frezowania. Cztery efektywne krawędzie skrawające płytki do ciężkiego frezowania zapewniają uzyskanie korzystnej wysokości kosztów w przeliczeniu na krawędź skrawającą oraz wysoką wymaganą produktywność, jakiej można oczekiwać od produktów marki Kennametal. Konstrukcja krawędzi skrawającej umożliwia obniżenie sił skrawania o 30%, natomiast płytka podporowa z węgla spiekanego zapewnia ochronę korpusu frezu. Płytki MEGA 60 i MEGA 90 umożliwiają wszechstronne frezowanie stali i żeliwa przy użyciu frezów składanych.

Właściwości i zalety

Właściwości	Korzyści
<ul style="list-style-type: none">• Każda płytka MEGA 60 i 90 jest wyposażona w cztery efektywne krawędzie skrawające do obróbki ciężkiej.	<ul style="list-style-type: none">• Niższe koszty w przeliczeniu na ostrze i wyższa produktywność.
<ul style="list-style-type: none">• Konstrukcja krawędzi skrawającej umożliwiająca obniżenie sił skrawania.	<ul style="list-style-type: none">• Siły skrawania niższe o 30%.
<ul style="list-style-type: none">• Wydajność obróbki (MRR) wyższa nawet o 30%.	<ul style="list-style-type: none">• Lider pod względem wydajności obróbki stali i żeliwa.
<ul style="list-style-type: none">• Płytki podporowe z węgla spiekanego.	<ul style="list-style-type: none">• Doskonała ochrona korpusu narzędzia.
<ul style="list-style-type: none">• System oznaczeń krawędzi skrawających.	<ul style="list-style-type: none">• Mniejsze bicie osiowe i promieniowe, wyższa trwałość, lepsza jakość powierzchni obrabianej.
<ul style="list-style-type: none">• Geometria HD2.	<ul style="list-style-type: none">• Mocniejsze zabezpieczenie krawędzi do najbardziej wymagających zadań związanych z frezowaniem, szczególnie w przypadku występowania naskórka odlewniczego i powierzchni o zmiennej grubości.

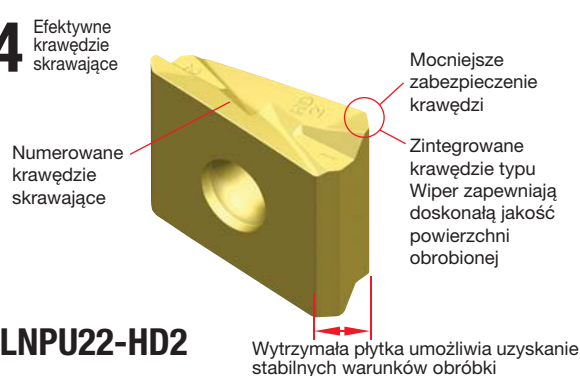


4 Efektywne krawędzie skrawające



LNPU22-HD

4 Efektywne krawędzie skrawające



LNPU22-HD2