



Wysokowydajne głowice frez. 7792VX, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 66/5L mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221908 66/5L
GTIN	4056544197856
Klasa artykułu	28R

Opis

Opis:

Unikatowa konstrukcja płytek skrawających oraz ich kąt przyłożenia w korpusie frezu znacznie zmniejszają siły promieniowe i odprowadzają je w kierunku osiowym. Bardzo grube płytki skrawające z 4 ostrzami, do najtrudniejszych zastosowań i wysokiej ekonomiczności. Narzędzie ma szczególne zalety przy frezowaniu płaszczyzn i głębokich kieszeni. Ze szlifowanym sfazowaniem Wiper nadaje się również do wcinania oraz obróbki wykańczającej.

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

Zastosowanie frezu: Wcinanie

Strategia skrawania: HPC

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$: 1,5 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 50 mm

Ø otworu uchwyty: 27 mm

wielkość płytek skrawających: 09

pasująca wymienna płytka skrawająca: XD.. 0904

śruba mocująca płytki obracane: 229918 (T15; 2,1Nm)

Opis techniczny

Ø otworu uchwytu	27 mm
długość całkowita L _{ges}	50 mm
wielkość płytek skrawających	09
śruba mocująca płytki obracane	229918 (T15; 2,1Nm)
Liczba ostrzy Z	5
maksymalna głębokość skrawania a _{p maks.}	1,5 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	XD.. 0904
Ø ostrzy D _c	66 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Seria	Wysokowydajne frezy Hi5
wykonanie chwytu	z otworem
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Strategia skrawania	HPC

Akcesoria

Śruby mocujące	229918
----------------	--------