



Wysokowydajne głowice frez. 7792VX, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 125/8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221908 125/8
GTIN	4059782505605
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 $a_{p,max.}$: 2,5 mm

długość całkowita $L_{ges.}$: 63 mm

Ø otworu uchwyty: 40 mm

wielkość płytek skrawających: 12

pasująca wymienna płytka skrawająca: XD.. 1205

śruba mocująca płytki obracane: 229919 (T15; 3,1Nm)

Opis techniczny

wielkość płytek skrawających	12
długość całkowita L_{ges}	63 mm
Ø otworu uchwytu	40 mm
Ø ostrzy D_c	125 mm
śruba mocująca płytki obracane	229919 (T15; 3,1Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$	2,5 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	XD.. 1205
Liczba ostrzy Z	8
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	229919
----------------	--------