



Wysokowydajne głowice frez. 7792VX, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z: 63/7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221908 63/7
GTIN	4056544198549
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 $L_{ges.}$: 40 mm

Ø otworu uchwyty: 22 mm

wielkość płytek skrawających: 12

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

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	63 mm
śruba mocująca płytki obracane	229919 (T15; 3,1 Nm)
Ø otworu uchwytu	22 mm
długość całkowita L_{ges}	40 mm
wielkość płytek skrawających	12
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$	2,5 mm
Liczba ostrzy Z	7
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
----------------	--------