

**Wysokowydajne głowice frez. 7792VX, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z:
160/12mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	221908 160/12
GTIN	4059782503854
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.

Opis techniczny

śruba mocująca płytki obracane	229920 (TP20; 7,6Nm)
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$	3,5 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	XE.. 1605
Ø D ₃	133 mm
wielkość płytek skrawających	16
długość całkowita L _{ges}	63 mm

Ø ostrzy D_c	160 mm
Ø otworu uchwytu	50 mm
Liczba ostrzy Z	12
chłodzenie wewnętrzne	tak
Frez obiegowy Ø $D_{min.}$	293 mm
Frez obiegowy Ø $D_{maks.}$	318 mm
Długość rampingu dla $\alpha_{maks.}$	132,3 mm
Kąt rampingu $\alpha_{maks.}$	0,15 stopni
Kąt ustawienia κ	16 stopni
Fz Helix	0,7
wykonanie chwytu	z otworem
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Wcinanie
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Głowice z gwintem (RD..10)

Akcesoria

Śruby mocujące	229920
----------------	--------