

**Wysokowydajne głowice frez. 7792VX, z otworem, Ø D / liczba ostrzy Z:  
125/10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	221908 125/10
GTIN	4059782504271
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  $a_{p,max.}$ : 3,5 mm

długość całkowita  $L_{ges.}$ : 63 mm

Ø otworu uchwyty: 40 mm

wielkość płytek skrawających: 16

pasująca wymienna płytka skrawająca: XE.. 1605

śruba mocująca płytki obracane: 229920 (TP20; 7,6Nm)

**Opis techniczny**

Ø otworu uchwyty	40 mm
długość całkowita L <sub>ges</sub>	63 mm
wielkość płytek skrawających	16
maksymalna głębokość skrawania a <sub>p maks.</sub>	3,5 mm
pasująca wymienna płytka skrawająca	XE.. 1605
śruba mocująca płytki obracane	229920 (TP20; 7,6Nm)
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	125 mm
Liczba ostrzy Z	10
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	229920
----------------	--------