



## Frezy 90° MECX, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 16/4 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	227100 16/4
GTIN	4960664462773
Klasa artykułu	250

### Opis

#### Opis:

lepsza wydajność, również przy niestabilnych warunkach obróbki, dzięki gęstej podziałce. Mniejsze siły skrawania i duża stabilność, ograniczona skłonność do wibracji. Umożliwia wykonywanie większej liczby operacji, jak frezowanie odsadzeń, skosów itp.

Kąt ustawienia  $\kappa$ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania  $a_{p\text{maks.}}$ : 6 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 20 mm

długość całkowita  $L_{\text{ges}}$ : 100 mm

Ø chwytu  $D_s$  h6: 16 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: 5

śruba mocująca płytki obracane: 229707 (T6; 0,45 Nm)

### Opis techniczny

Ø ostrzy $D_c$	16 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	6 mm
śruba mocująca płytki obracane	229707 (T6; 0,45 Nm)
Długość wysięgu $L_1$	20 mm
długość całkowita $L_{\text{ges}}$	100 mm
Ø chwytu $D_s$ h6	16 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca	5
Liczba ostrzy Z	4
Seria	Głowice jeżowe
wykonanie chwytu	chwyt walcowy
Kąt ustawienia $\kappa$	90 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
chłodzenie wewnętrzne	tak

---

## Akcesoria

Śruby mocujące	229707
----------------	--------