



## Frezy 90° MECX, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 14/2L mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	227100 14/2L
GTIN	4960664462759
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  $L_1$ : 18 mm

długość całkowita  $L_{\text{ges.}}$ : 80 mm

Ø chwytu  $D_s$  h6: 12 mm

pasująca wymienna płytka skrawająca: 5

śruba mocująca płytki obracane: 229706 (T6; 0,45 Nm)

### Opis techniczny

śruba mocująca płytki obracane	229706 (T6; 0,45 Nm)
pasująca wymienna płytka skrawająca	5
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	6 mm
Długość wysięgu $L_1$	18 mm
Ø ostrzy $D_c$	14 mm
Ø chwytu $D_s$ h6	12 mm

długość całkowita $L_{ges}$	80 mm
Liczba ostrzy Z	2
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	229706
----------------	--------