



Frezy 90° MEC17, chwyt walcowy, Ø D / liczba ostrzy Z: 50/4L mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	227500 50/4L
GTIN	4960664460977
Klasa artykułu	250

Opis

Wykonanie:

Długie krawędzie skrawające pozwalają na stosowanie szczególnie dużych głębokości skrawania.
Mała liczba ostrzy.

Kąt ustawienia κ : 90 stopni

Zastosowanie frezu: Ramping

Zastosowanie frezu: frezowanie kątowe

Zastosowanie frezu: Frezowanie cyrkulacyjne

chłodzenie wewnętrzne: tak

maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$: 15,7 mm

Długość wysięgu L_1 : 50 mm

długość całkowita L_{ges} : 150 mm

Ø chwytu D_s h6: 32 mm

pasująca wymienna płytko skrawająca: BDMT 170408

śruba mocująca płytki obracane: 229709 (T15; 3,5 Nm)

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	50 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$	15,7 mm
długość całkowita L_{ges}	150 mm
Długość wysięgu L_1	50 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	BDMT 170408
Ø chwytu D_s h6	32 mm
śruba mocująca płytki obracane	229709 (T15; 3,5 Nm)

Liczba ostrzy Z	4
Seria	Głowice jeżowe
wykonanie chwytu	chwyt walcowy
Kąt ustawienia κ	90 stopni
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	frezowanie kątowe
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
chłodzenie wewnętrzne	tak

Akcesoria

Śruby mocujące	229709
----------------	--------