



Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskoścym, HM, Typ: A1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540750 A1225
GTIN	4045197723390
Klasa artykułu	52D

Opis

Wykonanie:

Ø chwytu 6 mm.

HOLEX Frezy rotacyjne z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o dużej odporności na obciążenia dynamiczne i wysokiej stabilności krawędzi skrawających, są produkowane wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Chwył jest wykonany ze stali, gdy średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w pozostałych przypadkach również z węglików spiekanych. **Kształt walcowy (ZYAS), bez uzębienia czołowego.**

Zastosowanie:

Do niemal wszystkich materiałów przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Ø chwytu: 6 mm

opis kształtu: Walec bez uzębienia czołowego

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 70 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

Stopień wielkości uzębienia	średnia
opis kształtu	Walec bez uzębienia czołowego
Kształt	A1225
oznaczenie uzębienia	Z7

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
długość całkowita	70 mm
Ø główki	12 mm
długość główki L ₁	25 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe