



Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskoścym, HM, Typ: L1630



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540750 L1630
GTIN	4045197723734
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 - stożkowy łagodny (KEL).**

Zastosowanie:

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

Ø chwytu: 6 mm

opis kształtu: stożkowy łagodny

Ø główki: 16 mm

długość główki L₁: 33,3 mm

długość całkowita: 78 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

oznaczenie uzębienia	Z7
długość całkowita	78 mm
Kształt	L1630
Ø główki	16 mm

opis kształtu	stożkowy łagodny
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość główki L ₁	33,3 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe