



Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM TiAlN, Typ: C0616



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 C0616
GTIN	4027497037704
Klasa artykułu	56L

Opis

Wykonanie:

Ø chwytu 6 mm.

Frezy rotacyjne LUKAS z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o dużej odporności na obciążenia dynamiczne i wysokiej stabilności krawędzi skrawających są produkowane wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Chwyt jest wykonany ze stali, gdy średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w pozostałych przypadkach również z węglików spiekanych.

dodatkowa powłoka TiAlN dla większej trwałości i wytrzymałości termicznej.

Do wysokich obciążeń termicznych i mechanicznych (Heavy Duty). **Kształt walcowy zaokrąglony** (WRC).

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: walc. okr.

Ø główki: 6 mm

długość główki L₁: 16 mm

długość całkowita: 50 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość całkowita	50 mm
długość główki L ₁	16 mm

opis kształtu	walc. okr.
Kształt	C0616
Stopień wielkości uzębienia	średnia
oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	6 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe