



## Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM TiAlN, Typ: C0820



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 C0820
GTIN	4027497038169
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 zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Ø chwytu: 6 mm

opis kształtu: walc. okr.

Ø główki: 8 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 20 mm

długość całkowita: 60 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

długość główki L <sub>1</sub>	20 mm
oznaczenie uzębienia	Z7

opis kształtu	walc. okr.
Kształt	C0820
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość całkowita	60 mm
Ø główki	8 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe