



## Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemianskośne, HM TiAlN, Typ: C1625



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 C1625
GTIN	4027497279012
Klasa artykułu	56L

### Opis

#### Wykonanie:

Æ chwytu 6 mm

Pilniki obrotowe LUCAS są produkowane z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych o dużej odporności na obciążenia dynamiczne, wyłącznie na najnowocześniejszych obrabiarkach CNC. Jeżeli średnica główki jest większa niż średnica chwytu, wówczas chwyt jest wykonywany ze stali, w przeciwnym wypadku z węglików spiekanych.

Dodatkowa powłoka z TiAlN zwiększa trwałość i odporność cieplną.

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: 16 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

opis kształtu	walc. okr.
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne

Stopień wielkości uzębienia	drobny
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm
Ø główki	16 mm
długość całkowita	65 mm
oznaczenie uzębienia	Z4
Kształt	C1625
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe