



## Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemienskośne, HM TiAlN, Typ: A1625



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 A1625
GTIN	4027497278961
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 (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 (ZYA)

Ø główki: 16 mm

długość główki  $L_1$ : 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

Stopień wielkości uzębienia	drobny
długość całkowita	65 mm
Ø główki	16 mm

opis kształtu	walec bez uzębienia czołowego (ZYA)
Kształt	A1625
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
oznaczenie uzębienia	Z4
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe