



## Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemienskośne, HM TiAlN, Typ: AS1225



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 AS1225
GTIN	4027497278954
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), z uzębieniem czołowym.**

#### 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 z uzębieniem czołowym

Ø główki: 12 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

Ø główki	12 mm
opis kształtu	Walec z uzębieniem czołowym
oznaczenie uzębienia	Z4

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
Stopień wielkości uzębienia	drobny
Kształt	AS1225
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm
długość całkowita	65 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe