



## Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM TiAlN, Typ: AS1225



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 AS1225
GTIN	4027497036264
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 (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

oznaczenie uzębienia	Z7
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm

Kształt	AS1225
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
opis kształtu	Walec z uzębieniem czołowym
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość całkowita	65 mm
Ø główki	12 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe