



## Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM TiAlN, Typ: G1630



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 G1630
GTIN	4027497043781
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 łuku ostrego** (SPG).

#### 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: łukowy ostry

Ø główki: 16 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 30 mm

długość całkowita: 70 mm

Ø chwytu: 6 mm

### Opis techniczny

Stopień wielkości uzębienia	średnia
opis kształtu	łukowy ostry

oznaczenie uzębienia	Z7
długość główki L <sub>1</sub>	30 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Kształt	G1630
Ø główki	16 mm
długość całkowita	70 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe