



Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM TiAlN, Typ: G1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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: łuk ostry

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość główki L ₁	25 mm
oznaczenie uzębienia	Z7

opis kształtu	Łuk ostry
Kształt	G1225
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	12 mm
długość całkowita	65 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe