



Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM TiAlN, Typ: D1210



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 540260 D1210 |
| GTIN | 4027497455867 |
| 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.

dotądowa powłoka TiAlN dla większej trwałości i wytrzymałości termicznej.

Do wysokich obciążeń termicznych i mechanicznych (Heavy Duty). **Kształt sferyczny** (KUD).

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: zatrask. kul.

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 10 mm

długość całkowita: 51 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------|----------------------------|
| rodzaj uzębienia | Uzębienie naprzemianskośne |
| Kształt | D1210 |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| długość całkowita | 51 mm |
| Ø główki | 12 mm |
| opis kształtu | zatrask. kul. |
| Stopień wielkości uzębienia | średnia |
| oznaczenie uzębienia | Z7 |
| długość główki L ₁ | 10 mm |
| Ø chwytu | 6 mm |
| Materiał ostrza | HM TiAlN |
| powłoka | TiAlN |
| Rodzaj produktu | Pilniki obrotowe |