



Pilnik obrotowy, powlekany Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM TiAlN, Typ: D0605



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540260 D0605
GTIN	4027497040223
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: 6 mm

długość główki L₁: 5 mm

długość całkowita: 50 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne

długość całkowita	50 mm
Kształt	D0605
długość główki L ₁	5 mm
opis kształtu	zatrask. kul.
Ø główki	6 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe