



Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemienskośne, HM TiAlN, Typ: M1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 M1225
GTIN	4027497279111
Klasa artykułu	56L

Opis

Wykonanie:

Æ chwytu 6 mm

Pilniki obrotowe LUCAS są produkowane z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych o dużej odporności na obciążenia dynamiczne, wyłącznie na najnowocześniejszych obrabiarkach CNC. Jeżeli średnica główki jest większa niż średnica chwytu, wówczas chwyt jest wykonywany ze stali, w przeciwnym wypadku z węglików spiekanych.

Dodatkowa powłoka z TiAlN zwiększa trwałość i odporność cieplną.

Do wysokich obciążeń termicznych i mechanicznych (Heavy Duty). **Kształt stożka ostrego (SKM)**

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: stożkowy 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
Stopień wielkości uzębienia	drobny
długość całkowita	65 mm

oznaczenie uzębienia	Z4
Ø główki	12 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
opis kształtu	stożkowy ostry
Kształt	M1225
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe