



Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemienskośne, HM TiAlN, Typ: A1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 A1225
GTIN	4027497454945
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 walcowy (ZYAS), bez uzębienia czołowego.**

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: walec bez uzębienia czołowego (ZYA)

Ø główki: 12 mm

długość główki L_1 : 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

oznaczenie uzębienia	Z4
opis kształtu	walec bez uzębienia czołowego (ZYA)
Stopień wielkości uzębienia	drobny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
długość całkowita	65 mm
Ø główki	12 mm
Kształt	A1225
długość główki L ₁	25 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe