



Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemienskośne, HM TiAlN, Typ: A1020



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 A1020
GTIN	4027497278947
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

Ø główki: 10 mm

długość główki L₁: 20 mm

długość całkowita: 60 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość główki L ₁	20 mm
długość całkowita	60 mm
Stopień wielkości uzębienia	drobny

oznaczenie uzębienia	Z4
Kształt	A1020
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	10 mm
opis kształtu	Walec bez uzębienia czołowego
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe