



Pilnik obrotowy, powlekany Z4 drobne, uzębienie naprzemianskośne, HM TiAlN, Typ: D1009



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540560 D1009
GTIN	4027497279036
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 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: 10 mm

długość główki L₁: 9 mm

długość całkowita: 49 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

Kształt	D1009
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Stopień wielkości uzębienia	drobny

długość całkowita	49 mm
długość główki L ₁	9 mm
oznaczenie uzębienia	Z4
opis kształtu	zatrask. kul.
Ø główki	10 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM TiAlN
powłoka	TiAlN
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe