



Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: E0307



Dane zamówienia

Numer katalogowy	546910 E0307
GTIN	4045197724267
Klasa artykułu	52D

Opis

Wykonanie:

Frezy rotacyjne z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o wysokiej odporności na obciążenia dynamiczne i stabilnych krawędziach skrawających, produkowane są wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Uchwyty tych frezów są stalowe, jeżeli średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w innym przypadku wykonane również z HM.

Pilniki obrotowe, miniaturowe HM z chwytem 3 mm.

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: 3 mm

opis kształtu: łezkowy (TRE)

Ø główki: 3 mm

długość główki L₁: 5,5 mm

długość całkowita: 38 mm

Ø chwytu: 3 mm

Opis techniczny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	3 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość główki L ₁	5,5 mm
oznaczenie uzębienia	Z7

opis kształtu	łezkowy (TRE)
Kształt	E0307
długość całkowita	38 mm
Ø chwytu	3 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe