



Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: F0313



Dane zamówienia

Numer katalogowy	546910 F0313
GTIN	4045197724281
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. **Kształt łuku łagodnego** (RBF).

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: łukowy łagodny

Ø główki: 3 mm

długość główki L₁: 14 mm

długość całkowita: 38 mm

Ø chwytu: 3 mm

Opis techniczny

Kształt	F0313
długość główki L ₁	14 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
Stopień wielkości uzębienia	średnia
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne

opis kształtu	łukowy łagodny
Ø główki	3 mm
długość całkowita	38 mm
Ø chwytu	3 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe