



## Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskoścym, HM, Typ: M0613



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	546910 M0613
GTIN	4045197724359
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 chwytym 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: Stożek ostry

Ø główki: 6,8 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 17 mm

długość całkowita: 49 mm

Ø chwytu: 3 mm

### Opis techniczny

Ø główki	6,8 mm
opis kształtu	Stożek ostry
długość główki L <sub>1</sub>	17 mm
długość całkowita	49 mm
Kształt	M0613

oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø chwytu	3 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe