



## Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: AS0313



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	546910 AS0313
GTIN	4045197723796
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 walcowy (ZYAS), z uzębieniem czołowym.**

#### 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: Walec z uzębieniem czołowym

Ø główki: 3 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 14 mm

długość całkowita: 38 mm

Ø chwytu: 3 mm

### Opis techniczny

długość całkowita	38 mm
długość główki L <sub>1</sub>	14 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Kształt	AS0613
oznaczenie uzębienia	Z7

Stopień wielkości zębienia	średnia
Ø główki	3 mm
opis kształtu	Walec z zębieniem czołowym
Ø chwytu	3 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe