



Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: AS1625



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540750 AS1625
GTIN	4045197723499
Klasa artykułu	52D

Opis

Wykonanie:

Ø chwytu 6 mm.

HOLEX Frezy rotacyjne z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o dużej odporności na obciążenia dynamiczne i wysokiej stabilności krawędzi skrawających, są produkowane wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Chwyt jest wykonany ze stali, gdy średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w pozostałych przypadkach również z węglików spiekanych. **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: 6 mm

opis kształtu: walec z uzębieniem czołowym

Ø główki: 16 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 70 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

Kształt	AS1625
długość główki L ₁	25 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
długość całkowita	70 mm

oznaczenie uzębienia	Z7
opis kształtu	walec z uzębieniem czołowym
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø główki	16 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe