

Garant

Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskośnym, HM, Typ: AS1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	543200 AS1225
GTIN	4045197522313
Klasa artykułu	51D

Opis

Wykonanie:

Bardzo stabilny chwyt o 8 mm.

Frezy trzpieniowe **GARANT** produkowane są z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych o dużej ciągliwości i bardzo dużej stabilności ostrzy, wyłącznie na najnowocześniejszych obrabiarkach CNC. Chwyty tych frezów są stalowe, jeżeli średnica główki jest większa od średnicy chwytu. W innym przypadku frezy wykonane całkowicie z HM. **Kształt walcowy z uzębieniem czołowym (ZYAS)**

Zastosowanie:

Do frezowania przy bardzo wysokich obciążeniach.

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: 8 mm

opis kształtu: walec z uzębieniem czołowym

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 8 mm

Opis techniczny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
Kształt	walcowy z uzębieniem czołowym (ZYAS)
Stopień wielkości uzębienia	średnia

Ø główki	12 mm
długość główki L ₁	25 mm
długość całkowita	65 mm
opis kształtu	walec z uzębieniem czołowym
oznaczenie uzębienia	Z7
Ø chwytu	8 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe