

Garant

Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemienskoścym, HM, Typ: M1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540200 M1225
GTIN	4045197155122
Klasa artykułu	51D

Opis

Wykonanie:

Ø chwytu 6 mm.

frezy trzpieniowe **GARANT** z wysoko wydajnych gatunków węglików spiekanych HM o wysokim udarze i stabilnych krawędziach skrawających, produkowane są na obrabiarkach CNC. Uchwyty tych frezów są stalowe, jeżeli średnica główki jest większa od średnicy uchwyty. W innym przypadku frezy wykonane w pełni z HM. **Kształt stożka ostrego** (SKM)

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: stożkowy ostry

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość główki L ₁	25 mm
opis kształtu	stożkowy ostry
Kształt	M1225
Stopień wielkości uzębienia	średnia

długość całkowita	65 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	12 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe