

Garant**Pilniki obrotowe Z9 – bardzo zgrubne (metale nieżelazne/Al), HM, Typ: C1225****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	543709 C1225
GTIN	4045197522351
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 zaokrąglony (WRC).**

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: walc. okr.

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 8 mm

Opis techniczny

opis kształtu	walc. okr.
długość całkowita	65 mm
długość główki L ₁	25 mm

Stopień wielkości uzębienia	bardzo zgrubne (metale nieżelazne / Al)
Ø główki	12 mm
oznaczenie uzębienia	Z9
Kształt	C1225
Ø chwytu	8 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe