

Garant**Pilniki obrotowe Z9 – bardzo zgrubne (metale nieżelazne/Al), HM, Typ: F1225****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 540709 F1225 |
| GTIN | 4045197522535 |
| 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 F- łukowy łagodny (RBF).**

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: łukowy łagodny

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 65 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------|----------------|
| oznaczenie uzębienia | Z9 |
| Kształt | F1225 |
| opis kształtu | łukowy łagodny |
| długość całkowita | 65 mm |
| Ø główki | 12 mm |

| | |
|-------------------------------|--|
| Stopień wielkości uzębienia | bardzo zgrubne (metale nieżelazne / Al) |
| długość główki L ₁ | 25 mm |
| Ø chwytu | 6 mm |
| Materiał ostrza | HM |
| Rodzaj produktu | Pilniki obrotowe |