

Garant
Pilniki obrotowe Z9 – bardzo zgrubne (metale nieżelazne/Al), HM, Typ: F1630

Dane zamówienia

Numer katalogowy	540709 F1630
GTIN	4045197522542
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: 16 mm

długość główki L₁: 30 mm

długość całkowita: 70 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

długość całkowita	70 mm
Kształt	F1630
opis kształtu	łukowy łagodny
Stopień wielkości uzębienia	bardzo zgrubne (metale nieżelazne / Al)
Ø główki	16 mm

długość główki L ₁	30 mm
oznaczenie uzębienia	Z9
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe