

Garant

Pilniki obrotowe Z9 – bardzo zgrubne (metale nieżelazne/Al), HM, Typ: D1614



Dane zamówienia

Numer katalogowy	540709 D1614
GTIN	4045197679819
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 D sferyczny** (KUD).

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: Kula

Ø główki: 16 mm

długość główki L₁: 14 mm

długość całkowita: 54 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

oznaczenie uzębienia	Z9
Kształt	D1614
Stopień wielkości uzębienia	bardzo zgrubne (metale nieżelazne / Al)
opis kształtu	Kula

Ø główki	16 mm
długość główki L ₁	14 mm
długość całkowita	54 mm
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe