

Garant**Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: C1225****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	540350 C1225
GTIN	4045197521996
Klasa artykułu	51D

Opis**Wykonanie:**

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.

Długość chwytu 200 mm (z możliwością skracania).

Ø chwytu 8 mm. **Kształt C walcowy zaokrąglony** (WRC)

Zastosowanie:

Do niemal wszystkich materiałów przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Obrabiarkę włączać dopiero po zagłębieniu freza trzpienia frezowego w materiale.

Ø chwytu: 6 mm

opis kształtu: walc. okr.

Ø główki: 12 mm

długość główki L₁: 25 mm

długość całkowita: 225 mm

Ø chwytu: 6 mm

Opis techniczny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Kształt	walc. okr.
opis kształtu	walc. okr.
długość główki L ₁	25 mm

Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość całkowita	225 mm
Ø główki	12 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
Ø chwytu	6 mm
Materiał ostrza 	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe