

Garant**Pilniki obrotowe Z5 – drobne, HM, Typ: G1225****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	540400 G1225
GTIN	4045197155474
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 uchwytu. W innym przypadku frezy wykonane w pełni z HM. **Kształt łuku ostrego** (SPG).

Zastosowanie:

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

Opis techniczny

Kształt	G1225
długość całkowita	65 mm
opis kształtu	łukowy ostry
Ø główki	12 mm
Stopień wielkości uzębienia	drobny
oznaczenie uzębienia	Z5
Ø chwytu	6 mm
długość główki	25 mm
Seria	Uzębienie Z5

Materiał ostrza	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się warunkowo		
INOX	nadają się warunkowo		
Ti	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się warunkowo		