

**Garant****Zestaw pilników obrotowych, 5-elem., Multi Cut – średnie, HM, liczba frezów rotacyjnych: 5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	541405 5
GTIN	4062406587062
Klasa artykułu	51D

**Opis****Wykonanie:**

**Asortyment frezów trzpieniowych z węglików spiekanych Multi Cut w typowych kształtach.**

**Nowa, innowacyjna geometria zębów** umożliwia **dużą wydajność skrawania** przy jednocześnie **niezwykle spokojnej pracy i bardzo dobrej sterowalności**. Dzięki optymalnemu tworzeniu wiórów (brak szpiczastych wiórów) można osiągnąć wysoką jakość powierzchni podczas obróbki zgrubnej i wykańczającej.

- **Większy ubytek materiału.**
- **Spokojna praca.**
- **Niewielkie obciążenie cieplne, podwyższona trwałość, lepsze odprowadzanie wiórów.**
- **Możliwość uniwersalnego zastosowania na stali, INOX czy aluminium.**

Ø chwytu 6 mm.

Frezy trzpieniowe **GARANT** produkowane są z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych o dużej ciągliwości i bardzo dużej stabilności ostrzy, wyłącznie na najnowocześniejszych obrabiarkach CNC. Chwyty tych frezów są stalowe, jeżeli średnica główki jest większa od średnicy chwytu; w przeciwnym razie również z węglików spiekanych.

**Zastosowanie:**

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

**w dostawie::**

Po 1 szt. nr 540220 rozm. A0616; C0616; D0807; G0618; M1020.

**wskazówka:**

Materiały o złej przewodności cieplnej; obniżyć prędkość obrotową, aby uniknąć niebieskiego nalotu na pilniku i smarowania.

Ø chwytu: 6 mm

---

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;	HM
Ø chwytu	6 mm
liczba frezów rotacyjnych	5
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

---

**Akcesoria**

Pilniki obrotowe Multi Cut – średnie Typ D0807	540220 D0807
Pilniki obrotowe Multi Cut – średnie Typ C0616	540220 C0616
Pilniki obrotowe Multi Cut – średnie Typ M1020	540220 M1020
Pilniki obrotowe Multi Cut – średnie Typ G0618	540220 G0618
Pilniki obrotowe Multi Cut – średnie Typ A0616	540220 A0616