

Garant**Zestaw pilników obrotowych, 8-elem., Multi Cut – średnie, HM TiAlN, liczba frezów rotacyjnych: 8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	541411 8
GTIN	4062406587093
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.

· **zastosowanie uniwersalne.**

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. Dodatkowa powłoka TiAlN dla większej trwałości i wytrzymałości termicznej. Do wysokich obciążeń termicznych i mechanicznych (Heavy Duty).

· **Wysoka żywotność.**

· **Mniejsza ilość doprowadzonego ciepła.**

· **Lepsze odprowadzanie wiórów.**

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 540222, rozm. A0616; A1020; C0616; C1020; D0605; D1009; 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 	HM TiAlN
Ø chwytu	6 mm
liczba frezów rotacyjnych	8
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

Akcesoria

Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ A1020	540222 A1020
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ D1009	540222 D1009
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ C1020	540222 C1020
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ M1020	540222 M1020
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ D0605	540222 D0605
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ G0618	540222 G0618
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ A0616	540222 A0616
Pilnik obrotowy, powlekany Multi Cut – średnie Typ C0616	540222 C0616