

Garant**Freze șlefuire GARANT Master Uni – mediu, Carbură, Tip: D1614****Date comandă**

Numărul de comandă	GG5220 D1614
GTIN	4067263135852
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:**

Noua geometrie inovatoare a dinților permite **o rată foarte înaltă de aşchiere**, având în același timp **o funcționare silențioasă și capacitate foarte bună de ghidare**. Datorită formării optime a aşchiilor (fără aşchii ascuțite), se atinge o calitate înaltă a suprafeței la operațiunile de degroșare și de finisare. Corespunde cu cod 540220.

- **Rată mare de îndepărtare a materialului.**
- **Funcționare silențioasă.**
- **Solicitare termică redusă, durabilitate crescută, evacuare mai bună a aşchiilor.**
- **Din oțel, INOX, aluminiu cu utilizare universală.**

Ø cozii 6 mm.

Frezele de șlefuire **GARANT** sunt realizate din metale dure de performanță, cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiiilor de tăiere exclusiv pe cele mai moderne mașini CNC. Coada este realizată din oțel, dacă diametrul capului este mai mare decât diametrul cozii, în caz contrar fiind realizată de asemenea din carbură.

Aplicație:

Adecvat atât la utilizarea manuală cât și pentru roboți industriali, pentru aproape toate materialele. Pentru debavurare, ruperea marginilor, tencuire, Prelucrarea sudurii și a suprafețelor.

Notă:

Materiale cu conductivitate scăzută: Scăderea turației pentru a se evita înalbăstrirea și pătarea frezei.

Descriere tehnică

Descrierea formei	Bilă
Conținut	10
Tip de dantură	Dantură inegală
Ø cozii	6 mm
Grad de finețe a danturii	medie
Lungimea totală	54 mm
Lungimea capului	14 mm
Serie	GARANT Master Uni
Ø cap	16 mm
Materialul sculei	Carbură
Tip produs	Freze șlefuire

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	recomandat		
GG(G)	recomandat		
Uni	recomandat		

Accesorii

Freze șlefuire GARANT Master Uni – mediu Tip D1614

540220 D1614