

Garant

Set de știfturi de frezat GARANT Master INOX acoperite 5 buc., grosiere, carbură AlTiN, Număr de freze șlefuire: 5

**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 547505 5 |
| GTIN | 4062406774486 |
| Clasa articolului | 51D |

Descriere**Execuție:**

Geometria inovatoare a dinților permite **o rată foarte înaltă de așchiere** concomitent cu **o funcționare silențioasă și capacitate bună de ghidare**. Formare excelentă a așchiilor și rezultate extraordinare ale suprafețelor, pătrundere redusă a căldurii în material (fără culori prin încălzire). Ø cozii 6mm.

Noua geometrie inovatoare a dinților permite o rată foarte înaltă de așchiere, având în același timp o funcționare cu totul silențioasă și capacitate bună de ghidare. Datorită formării optime a așchiilor (fără așchii ascuțite), se atinge o calitate înaltă a suprafeței la operațiunile de degroșare și de finisare.

Gamă de freze de șlefuit INOX Cut din carbură, cu variante de forme obișnuite.

Cu strat de acoperire ultraperformant, pentru o durabilitate mai mare, mai puțină căldură produsă și o evacuare mai bună a așchiilor.

- **Rată mare de îndepărtare a materialului.**
- **Funcționare silențioasă.**
- **Strat de acoperire ultraperformant pentru solicitare termică redusă, durabilitate crescută, evacuare mai bună a așchiilor.**
- **Substrat modern optimizat pentru oțeluri.**
- **durabilitate extrem de mare.**

Frezele de șlefuire GARANT sunt realizate din metale dure de mare putere, cu tenacitate ridicată și stabilitate deosebită a muchiilor 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 este realizată din HM.

Aplicație:

Optimizat pentru prelucrarea de **oțeluri austenitice, rezistente la rugină și acizi**, aliaje moi ale titanului și metale neferoase.

Recomandat atât pentru utilizarea manuală cât și pentru roboți industriali, în toate oțelurile superioare. Pentru debavurare, tăierea muchiilor, curățare, prelucrarea cordonului de sudură și pentru prelucrarea suprafețelor.

Livrare:

Câte 1 buc. Cod 547500 Ref. A1225; C1225; D1210; G1225; F1225.

Notă:

Materiale cu conductivitate termică redusă; reduceți turația pentru a evita înalbastrirea și pătarea frezei de șlefuire.

Descriere tehnică

| | |
|-------------------|--------------------|
| Serie | GARANT Master INOX |
| Materialul sculei | carbură AlTiN |
| Ø cozii | 6 mm |
| Tip produs | Freze șlefuire |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|--------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | indicat în anumite condiții | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | indicat în anumite condiții | | |
| CuZn | indicat în anumite condiții | | |

Accesorii

Știft de frezat GARANT Master INOX acoperit grosier Tip C1225

547500 C1225

547500 F1225

Știft de frezat GARANT Master INOX acoperit grosier Tip
F1225

Știft de frezat GARANT Master INOX acoperit grosier Tip
A1225

547500 A1225

Știft de frezat GARANT Master INOX acoperit grosier Tip
G1225

547500 G1225

Știft de frezat GARANT Master INOX acoperit grosier Tip
D1210

547500 D1210