

Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 5/8-18



Données de commande

| N° commande | 138010 5/8-18 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197901804 |
| Classe d'article | 111 |

Description

Exécution:

Taraud universel GARANT Master Tap, conçu pour une utilisation dans un vaste éventail de matériaux et offrant une sécurité de processus élevée.

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une résistance à l'usure maximum.
- · Coefficients de frottement réduits grâce au nouveau revêtement hautes performances.
- · Géométrie spéciale pour une évacuation optimale des copeaux.

Utilisation:

Pour filetages à pas fin standard UNF ASME – B1.1.

Type de filetage: UNF Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 374
Filets au pouce: 18
Filetage Ø: 15,88 mm
Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 12 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 14,5 mm

Description technique

| Longueur totale L | 100 mm |
|------------------------|------------|
| Type d'outils | HSS E PM |
| Profondeur de filetage | 39,7 mm |
| Taille de filetage | 5/8-18 UNF |

| Type de filetage | UNF | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Filets au pouce | 18 | | |
| Filetage Ø | 15,88 mm | | |
| Norme | DIN 374 | | |
| Ø perçage | 14,5 mm | | |
| Nombre de goujures | 3 | | |
| Pas de filetage | 1,411 mm | | |
| Ø queue D _s | 12 mm | | |
| Carré corps □ | 9 mm | | |
| Nombre de dents Z | 3 | | |
| Série | Master Tap | | |
| Revêtement | AlTiX | | |
| Angle de flanc | 60 degré | | |
| Classe de tolérance | 2BX | | |
| Entrée | С | | |
| Angle d'hélice | 40 degré | | |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 | | |
| Arrosage interne | non | | |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 2,5×D pour les trous borgnes | | |
| Sens de la coupe | à droite | | |
| Type d'outil de filetage | Taraud machine pour l'usinage dynamique | | |
| Bague de couleur | Vert | | |
| ype de produit Taraud | | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|------------------------|------------|------------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 30 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 35 m/min | N |



| Alu > 10% Si | adaptée | 20 m/min | N |
|--------------------------------|---------|----------|---|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 12 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | М |
| Fonte GG(G) | adaptée | 20 m/min | K |
| CuZn | adaptée | 20 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |