

Taraud machine HOLEX Pro Tap HSS-E Type C, TiN, G: G1/4



Données de commande

| N° commande | 137806 G1/4 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4062406374723 |
| Classe d'article | 121 |

Description

Exécution:

Taraud universel HOLEX Pro Tap. Exécution robuste pour un large éventail de matériaux. **Nuance de coupe HSS-E optimisée** avec **revêtement TiN réduisant le frottement.**

Utilisation:

Pour filetages gaz Whitworth cylindriques DIN-ISO 228/1 (raccords à filetage non étanche).

Type d'outils: HSS E Filets au pouce: 19 Filetage Ø: 13,16 mm Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 11 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 11,8 mm

Description technique

| Type d'outils | HSS E | | |
|------------------------|----------|--|--|
| Longueur totale L | 100 mm | | |
| Profondeur de filetage | 32,9 mm | | |
| Nombre de goujures | 4 | | |
| Ø perçage | 11,8 mm | | |
| Ø queue D _s | 11 mm | | |
| Filetage Ø | 13,16 mm | | |
| Carré corps □ | 9 mm | | |

| Pas de filetage | 1,337 mm | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Taille de filetage | G1/4 | | |
| Nombre de dents Z | 4 | | |
| Filets au pouce | 19 | | |
| Revêtement | TiN | | |
| Type de filetage | G | | |
| Angle de flanc | 55 degré | | |
| Norme | DIN 5156 | | |
| 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 | ge Taraud machine pour I'usinage dynamique | | |
| Bague de couleur | Vert | | |
| Type de produit | Taraud | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 24 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 25 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 10 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 24 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 20 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | М |

| CuZn | moyennement adaptée | 15 m/min | N |
|-------------------|---------------------|----------|---|
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |