

Taraud machine HSS-E Type C, TiCN, M: M10



Données de commande

| N° commande | 135955 M10 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197649645 |
| Classe d'article | 12H |

Description

Exécution:

Type C (entrée sur 2 – 3 filets).

Pour taraudage sur matériaux avecune dureté et une ténacité particulièrement élevées.

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H Pas de filetage: 1,5 mm Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D_s: 10 mm Carré corps □: 8 mm Ø perçage: 8,5 mm

Description technique

| Pas de filetage | 1,5 mm |
|------------------------|---------|
| Nombre de dents Z | 3 |
| Nombre de goujures | 3 |
| Ø perçage | 8,5 mm |
| Filetage Ø | 10 mm |
| Norme | DIN 371 |
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Longueur totale L | 100 mm |

| Carré corps □ | 8 mm |
|------------------------------------|--|
| Classe de tolérance | ISO 2 6H |
| Type d'outils | HSS E |
| Profondeur de filetage | 30 mm |
| Type de filetage | M |
| Taille de filetage | M10 |
| Revêtement | TiCN |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Norme de filetage | DIN 13 |
| Entrée | С |
| Angle d'hélice | 40 degré |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3×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 |
| Type de produit | Taraud |
| | |