

**Fraise à carotter HSS prof. de coupe 30 mm, TiAlN, Ø DC: 17mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 118800 17 |
| GTIN | 4045197037701 |
| Classe d'article | 12D |

Description**Exécution:**

Adaptées à toutes les perceuses magnétiques courantes. Excellent enlèvement de copeaux grâce à la géométrie d'arête optimisée. Réaffûtage aisé. Avec queue Weldon – Ø **19 mm**.

HSS avec revêtement TiAlN spécial pour des propriétés de coupe améliorées (prévention des micro-soudures).

Utilisation:

Sur perceuses magnétiques mobiles ou fixes à colonne pour la réalisation de perçages de grande taille en construction métallique. La fraise à carotter n'enlève qu'un anneau fin de matière. La carotte est expulsée par effet de ressort à l'aide d'un éjecteur.

Livraison:

Sans éjecteur.

Remarque(s):

Huile de coupe hautes performances (voir 084210) recommandée pour la lubrification des fraises à carotter.

Description technique

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Ø nom. D _c | 17 mm |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | HSS |
| Norme | Norme usine |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Outils à trépaner |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Plastiques | adaptée | 70 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 70 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 20 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | M |
| GG | adaptée | 16 m/min | K |
| GGG | adaptée | 19 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |