



Fraise à carotter HSS prof. de coupe 55 mm, TiAlN, Ø DC: 40mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 118822 40 |
| GTIN | 4069515029599 |
| 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 | 40 mm |
| Longueur totale L | 85,5 mm |
| Profondeur de coupe | 55 mm |
| Ø queue | 19,05 mm |
| Revêtement | TiAlN |
| Type d'outils | HSS |

Fiche technique

| | |
|-----------------|--------------------|
| Norme | Norme usine |
| Queue | Queue Weldon |
| Type de produit | Fraises à carotter |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|-------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | | |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | | |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| GG | adaptée | | |
| GGG | adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |