



Foret pour tôles HSS un côté, non revêtu, Ø DC h8: 5mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 113341 5 |
| GTIN | 4045197964533 |
| Classe d'article | 12B |

Description

Exécution:

Résistance extrême à la rupture grâce aux hélices courtes et à la forte conicité de l'âme.

Amincissement auto-centrant. **Taillés sur la circonférence** (sans listel), pour éviter le grippage.

Surface vaporisée.

Cotes similaires à DIN 1897.

Amincissement type C.

Utilisation:

Convient particulièrement pour le perçage des tôles.

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 135 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 9,5 mm

Longueur des goujures L_c: 17 mm

Longueur totale L: 62 mm

Description technique

| | |
|---|----------|
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Longueur totale L | 62 mm |
| Norme | DIN 1897 |
| Longueur des goujures L _c | 17 mm |
| Ø nom. D _c | 5 mm |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 9,5 mm |

| | |
|-------------------|--------------------|
| Nombre de dents Z | 2 |
| Angle de pointe | 135 degré |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Sans |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | | |
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | | |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 750 N/mm ² | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |