

Garant**Foret hélicoïdal HSS-E N, non revêtu, Ø DC h8: 5,7mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 114400 5,7 |
| GTIN | 4045197017727 |
| Classe d'article | 11B |

Description**Exécution:**

Rectifiés: grande précision de concentricité et de pas d'hélice, ainsi qu'affûtage de pointe précis. Forets destinés à la fabrication en série.

Ame renforcée, non revêtus.

Avec amincissement type C à partir de 2 mm.

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$.

Description technique

| | |
|---|-------------------|
| Nombre de dents Z | 2 |
| Avance f dans l'acier < 750 N/mm ² | 0,05 mm/tr |
| Longueur des goujures L _c | 57 mm |
| Ø nom. D _c | 5,7 mm |
| Tolérance Ø nominal | h8 |
| Ø queue D _s | 5,7 mm |
| Longueur totale L | 93 mm |
| Norme | DIN 338 |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 48,5 mm |
| Angle de pointe | 130 degré |
| Queue | Queue cylindrique |

| | |
|------------------|--------------------|
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS E |
| Type | N |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Rouge |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 10 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 8 m/min | P |
| TOOLOX 33 | adaptée | 8 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 12 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 8 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 5 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 25 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 80 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Huile | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |