



## Foret hélicoïdal HSS HOLEX CleverDrill, non revêtu, Ø DC h8: 4,2 mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 113005 4,2    |
| GTIN             | 4045197952110 |
| Classe d'article | 12B           |

### Description

#### Exécution:

Foret robuste pour toutes les applications standard. Capacités de pré-perçage améliorées grâce à l'affûtage en croix. Épaisseur et conicité d'âme standard. Rectifiés. Surface: goujures hélicoïdale revenue couleur bronze.

#### Recommandation(s):

##### Profondeur de perçage maximale:

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

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 130 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée  $L_2$ : 15,7 mm

Longueur des goujures  $L_c$ : 22 mm

Longueur totale L: 55 mm

Ø queue  $D_s$ : 4,2 mm

Avance f dans l'acier < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/tr

### Description technique

|  |            |
|--|------------|
| Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>    | 0,05 mm/tr |
| Longueur des goujures $L_c$                      | 22 mm      |
| Norme  | DIN 1897   |
| Nombre de dents Z                                | 2          |
| Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$ | 15,7 mm    |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Longueur totale L      | 55 mm              |
| Tolérance Ø nominal    | h8                 |
| Ø nom. D <sub>c</sub>  | 4,2 mm             |
| Ø queue D <sub>s</sub> | 4,2 mm             |
| Angle de pointe        | 130 degré          |
| Série                  | HOLEX CleverDrill  |
| Revêtement             | non revêtu         |
| Type d'outils          | HSS                |
| Type                   | N                  |
| Queue                  | Queue cylindrique  |
| Arrosage interne       | non                |
| Bague de couleur       | Sans               |
| Type de produit        | Forets hélicoïdaux |