

# Foret hélicoïdal HSS HOLEX CleverDrill N, non revêtu, Ø DC h8 (mm/pouces): 17,5



#### Données de commande

N° commande	114031 17,5	
GTIN	4062406744946	
Classe d'article	12B	

## **Description**

#### **Exécution:**

**HOLEX CleverDrill:** Foret robuste pour toutes les applications standard. Capacités de préperçage améliorées grâce à l'affûtage en croix. Epaisseur et conicité d'âme standard. Rectifiés. Surface: goujure hélicoïdale revenue couleur bronze.

#### **Recommandation(s):**

#### Profondeur de perçage maximale:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

#### Remarque(s):

#### Produit succédant à 114030.

Réf. 13,2 – 20 : Avec queue détalonnée Ø 12,7 mm.

Arrosage interne: non Norme: DIN 338

Tolérance Ø nominal: h8 Angle de pointe: 118 degré Queue: Queue cylindrique Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L<sub>2</sub>: 103,8 mm

Longueur des goujures L<sub>c</sub>: 130 mm

Longueur totale L: 191 mm Ø queue D.: 12,7 mm

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

### **Description technique**

Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	103,8 mm
---	----------

Longueur des goujures L <sub>c</sub>	130 mm	
Tolérance Ø nominal	h8	
Ø nom. D <sub>c</sub>	17,5 mm	
Norme	DIN 338	
Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/tr	
Longueur totale L	191 mm	
Nombre de dents Z	2	
Angle de pointe	118 degré	
Ø queue D <sub>s</sub>	12,7 mm	
Queue	Queue cylindrique	
Série	CleverDrill	
Revêtement	non revêtu	
Type d'outils	HSS	
Туре	N	
Arrosage interne	non	
Bague de couleur	Sans	
Type de produit	Forets hélicoïdaux	

# **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	80 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	60 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	50 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	32 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	18 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	30 m/min	K
CuZn	adaptée	40 m/min	N



Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	