

# Foret hélicoïdal HSS HOLEX CleverDrill, non revêtu, Ø DC h8: 9mm



#### Données de commande

N° commande	113006 9		
GTIN	4062406743017		
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: 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 113005.

Arrosage interne: non Norme: DIN 1897

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>: 26,5 mm

Longueur des goujures L<sub>c</sub>: 40 mm

Longueur totale L: 84 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 9 mm

Avance f dans l'acier < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/tr

# **Description technique**

Longueur totale L	84 mm	
Nombre de dents Z	2	
Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr	



Angle de pointe	118 degré	
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	26,5 mm	
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	40 mm	
Tolérance Ø nominal	h8	
Ø nom. D <sub>c</sub>	9 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	9 mm	
Norme	DIN 1897	
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	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	80 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	63 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	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	20 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	30 m/min	K
CuZn	adaptée	40 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		



# **Accessoires**

Jeu de forets courts HSS HOLEX CleverDrill 113006, type N, en coffret Type 1-10  $\,$ 

113515 1-10