

Foret hélicoïdal HSS HOLEX CleverDrill N, non revêtu, Ø DC h8 (mm/pouces): 19,5



Données de commande

N° commande	114031 19,5		
GTIN	4062406744984		
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 7: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 110,8 mm

Longueur des goujures L_c: 140 mm

Longueur totale L: 205 mm Ø queue D_s: 12,7 mm

Avance f dans l'acier < 750 N/mm²: 0,2 mm/tr

Description technique

Tolérance Ø nominal	h8
Nombre de dents Z	2



Longueur des goujures L _c	140 mm	
Avance f dans l'acier < 750 N/mm ²	0,2 mm/tr	
Angle de pointe	118 degré	
Ø nom. D _c	19,5 mm	
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	110,8 mm	
Ø queue D _s	12,7 mm	
Norme	DIN 338	
Longueur totale L	205 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}_{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 ²	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	32 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	22 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	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