



Foret hélicoïdal HSS laminé avec précision N, non revêtu, Ø DC h8: 9,7 mm



Données de commande

N° commande	114020 9,7
GTIN	4045197010407
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Laminés, angle d'hélice, épaisseur et conicité de l'âme standard.

Dimensions suivant DIN 338.

Forets hélicoïdaux rigides avec âme renforcée et arête transversale réduite pour un pré-perçage aisé et un centrage précis du trou. **Goujures laminées avec précision.**

Remarque(s):

Réf. 14-20: Ø queue 6 pans 13 mm.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 118 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 72,5 mm

Longueur des goujures L_c: 87 mm

Longueur totale L: 133 mm

Ø queue D_s: 9,7 mm

Avance f dans l'acier < 750 N/mm²: 0,1 mm/tr

Description technique

Longueur des goujures L _c	87 mm
Nombre de dents Z	2
Ø nom. D _c	9,7 mm
Avance f dans l'acier < 750 N/mm ²	0,1 mm/tr
Tolérance Ø nominal	h8
Ø queue D _s	9,7 mm

Longueur totale L	133 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	72,5 mm
Angle de pointe	118 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS
Type	N
Queue	Queue cylindrique
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux