



Foret hélicoïdal HSS N, TiN, Ø DC h8: 9,4 mm



Données de commande

N° commande	114360 9,4
GTIN	4045197017000
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Epaisseur d'âme normale sans conicité. Affûtage au sommet précis.

Rectifiés: Grande précision de concentricité et affûtage auto-centrant. Forets destinés à la fabrication en série.

Avec amincissement type C à partir de 2,4 mm.

Arrosage interne: non

Norme: DIN 338

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 118 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 66,9 mm

Longueur des goujures L_c: 81 mm

Longueur totale L: 125 mm

Ø queue D_s: 9,4 mm

Avance f dans l'acier < 500 N/mm²: 0,16 mm/tr

Description technique

Ø nom. D _c	9,4 mm
Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,16 mm/tr
Nombre de dents Z	2
Longueur des goujures L _c	81 mm
Tolérance Ø nominal	h8
Ø queue D _s	9,4 mm
Longueur totale L	125 mm

Norme	DIN 338
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	66,9 mm
Angle de pointe	118 degré
Revêtement	TiN
Type d'outils	HSS
Type	N
Angle d'hélice	35-40 degré
Queue	Queue cylindrique
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Accessoires

Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114360 Type 6-10	115265 6-10
Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114360 en coffret Type 6-10	115245 6-10