



Foret hélicoïdal HSS N, TiN, Ø DC h8: 4,1 mm



Données de commande

N° commande	114360 4,1
GTIN	4045197016478
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: 36,9 mm

Longueur des goujures L_c: 43 mm

Longueur totale L: 75 mm

Ø queue D_s: 4,1 mm

Avance f dans l'acier < 500 N/mm²: 0,09 mm/tr

Description technique

Nombre de dents Z	2
Ø nom. D _c	4,1 mm
Longueur des goujures L _c	43 mm
Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,09 mm/tr
Tolérance Ø nominal	h8
Ø queue D _s	4,1 mm
Longueur totale L	75 mm

Norme	DIN 338
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	36,9 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 de forets hélicoïdaux HSS 114360 en coffret Type 1-6	115245 1-6
Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114360 Type 1-6	115265 1-6