

Garant
Foret court HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø DC h8: 9,3 mm

Données de commande

N° commande	113140 9,3
GTIN	4045197003973
Classe d'article	11B

Description
Exécution:

Particulièrement **rigides et résistants** grâce à l'**âme renforcée**.

Taillés avec une grande précision de concentricité.

Avec amincissement type S (spécial).

Avantage(s):

Idéal pour les perçages de faible profondeur (env. 2 – 4×D) sur machines CN et automatiques.

Recommandation(s):
Profondeur de perçage maximale:

Longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5×Ø nominal.

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 130 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 26,1 mm

Longueur des goujures L_c: 40 mm

Longueur totale L: 84 mm

Ø queue D_s: 9,3 mm

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

Description technique

Avance f dans l'acier < 750 N/mm ²	0,1 mm/tr
Ø nom. D _c	9,3 mm
Longueur des goujures L _c	40 mm

Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	h8
Ø queue D _s	9,3 mm
Longueur totale L	84 mm
Norme	DIN 1897
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	26,1 mm
Angle de pointe	130 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	HSS Co 8
Type	FS
Angle d'hélice	38 degré
Queue	Queue cylindrique
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux