

Garant**Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,1mm****Données de commande**

N° commande	122681 9,1
GTIN	4062406792107
Classe d'article	11E

Description**Exécution:**

Spécialement conçu pour l'usinage des **alliages à base de titane et de nickel**. Avec revêtement hautes performances TiAlSiN, résistant à l'usure et ultra-lisse pour une **durée de vie élevée**, une **qualité de perçage optimale** et une **formation de bavures réduite**.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Description technique

Longueur des goujures L_c	61,05 mm
Avance f dans le titane $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/tr
Longueur totale L	103 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	47,4 mm
Tolérance Ø nominal	m7
Ø queue D_s	10 mm
Nombre de dents Z	2
Norme	DIN 6537
Ø nom. D_c	9,1 mm
Revêtement	TiAlSiN
Type d'outils	Carbure monobloc

Exécution	4xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Semi-Standard	oui
Bague de couleur	rose
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée		
Inconel	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		