



Taraud machine HSS-E Type C, TiCN, M: M8



Données de commande

N° commande	135955 M8
GTIN	4045197649638
Classe d'article	12H

Description

Exécution:

Type C (entrée sur 2 – 3 filets).

Pour taraudage sur matériaux avec une dureté et une ténacité particulièrement élevées.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 1,25 mm

Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D_s : 8 mm

Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage: 6,8 mm

Description technique

Nombre de dents Z	3
Nombre de goujures	3
Ø perçage	6,8 mm
Filetage Ø	8 mm
Pas de filetage	1,25 mm
Norme	DIN 371
Ø queue D_s	8 mm
Longueur totale L	90 mm

Carré corps □	6,2 mm
Classe de tolérance	ISO 2 6H
Type d'outils	HSS E
Profondeur de filetage	24 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M8
Revêtement	TiCN
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	C
Angle d'hélice	40 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3xD pour les trous borgnes
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Taraud