



Taraud machine HSS-E Type C, TiCN, M: M3



Données de commande

N° commande	135950 M3
GTIN	4045197077950
Classe d'article	11H

Description

Exécution:

Type C (entrée sur 2 – 3 filets).

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

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produits plus récents recommandés: 135960 – 136158.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H

Pas de filetage: 0,5 mm

Longueur totale L_{tot} : 56 mm

Ø queue: 3,5 mm

Carré corps: 2,7 mm

Ø perçage: 2,5 mm

Description technique

Nombre de dents Z	3
Ange d'attaque	50 degré
Ø perçage	2,5 mm
Nombre de goujures	3
Filetage Ø	3 mm
Pas de filetage	0,5 mm
Norme	DIN 371

Ø queue	3,5 mm
Longueur totale L _{tot}	56 mm
Carré corps	2,7 mm
Classe de tolérance	ISO 2 6H
Type d'outils	HSS E
Profondeur de filetage	9 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M3
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