

### Taraud machine GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAIN, UNC: 3/4-10



### Données de commande

N° commande	137857 3/4-10		
GTIN	4062406210120		
Classe d'article	111		

# **Description**

#### **Exécution:**

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour une **utilisation en toute sécurité dans les aciers inoxydables** ainsi que dans les **matériaux duplex.** 

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une résistance à l'usure maximum.
- · Revêtement multicouche TiAIN de la toute dernière génération.
- Géométrie des goujures paramétrée pour une formation optimale des copeaux et une bonne rigidité torsionnelle.

#### **Utilisation:**

**Pour filetages à pas gros standard UNC** ASME – B1.1.

Type de filetage: UNC Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 376 Filets au pouce: 10 Filetage Ø: 19,05 mm Longueur totale L: 125 mm

Ø queue D₅: 14 mm Carré corps □: 11 mm Ø perçage: 16,5 mm

## **Description technique**

Nombre de dents Z	4
Profondeur de filetage	47,63 mm
Norme	DIN 376
Type de filetage	UNC

Longueur totale L	125 mm		
Ø perçage	16,5 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	14 mm		
Pas de filetage	2,54 mm		
Filets au pouce	10		
Taille de filetage	3/4-10 UNC		
Type d'outils	HSS E PM		
Nombre de goujures	4		
Filetage Ø	19,05 mm		
Carré corps □	11 mm		
Série	Master Tap		
Revêtement	TiAlN		
Angle de flanc	60 degré		
Classe de tolérance	2BX		
Entrée	С		
Angle d'hélice	45 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2,5×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Bleu		
Type de produit	Taraud		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	28 m/min	N
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	23 m/min	Р

Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	23 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	9 m/min	М
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		