

## Taraud machine GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 1/4-28



### Données de commande

N° commande	138007 1/4-28		
GTIN	4062406210212		
Classe d'article	111		

## **Description**

#### **Exécution:**

#### **GARANT Master Tap INOX:**

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

**La spiralisation à 45°** des goujures favorise la formation des copeaux, notamment dans les aciers CrNi austénitiques ductiles.

- · 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 fin standard UNF** ASME – B1.1.

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

Norme: DIN 371 Filets au pouce: 28 Filetage Ø: 6,35 mm Longueur totale L: 80 mm

Ø queue D₅: 7 mm Carré corps □: 5,5 mm Ø perçage: 5,5 mm

## **Description technique**

Nombre de goujures	3
Type d'outils	HSS E PM

Ø perçage	5,5 mm		
Filetage Ø	6,35 mm		
Pas de filetage	0,907 mm		
Longueur totale L	80 mm		
Profondeur de filetage	15,9 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	7 mm		
Taille de filetage	1/4-28 UNF		
Nombre de dents Z	3		
Norme	DIN 371		
Filets au pouce	28		
Type de filetage	UNF		
Carré corps □	5,5 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

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	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	9 m/min	М
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		