

### Taraud machine GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 7/16-20



## Données de commande

N° commande	138007 7/16-20		
GTIN	4062406210243		
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 374
Filets au pouce: 20
Filetage Ø: 11,11 mm
Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 8 mm Carré corps □: 6,2 mm Ø perçage: 9,9 mm

# **Description technique**

Type d'outils	HSS E PM
Filets au pouce	20

Ø perçage	9,9 mm		
Carré corps □	6,2 mm		
Profondeur de filetage	27,78 mm		
Nombre de dents Z	3		
Filetage Ø	11,11 mm		
Norme	DIN 374		
Nombre de goujures	3		
Type de filetage	UNF		
Longueur totale L	100 mm		
Taille de filetage	7/16-20 UNF		
Pas de filetage	1,27 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 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

<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
	<b>V</b> <sub>c</sub>

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