

### Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 5/8-18



### Données de commande

N° commande	133410 5/8-18
GTIN	4045197901880
Classe d'article	111

## **Description**

#### **Exécution:**

**Taraud universel GARANT Master Tap**, conçu pour une utilisation dans un vaste éventail de matériaux et offrant une sécurité de processus élevée.

- · Taraud HSS-E-PM pour une résistance à l'usure maximum.
- · Coefficients de frottement réduits grâce au nouveau revêtement hautes performances.
- · Géométrie spéciale pour une évacuation optimale des copeaux.

#### **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: 18
Filetage Ø: 15,88 mm
Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 12 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 14,5 mm

## **Description technique**

Filets au pouce	18
Carré corps □	9 mm
Nombre de dents Z	3
Taille de filetage	5/8-18 UNF

Ø perçage	14,5 mm		
Nombre de goujures	3		
Type de filetage	UNF		
Longueur totale L	100 mm		
Pas de filetage	1,58 mm		
Filetage Ø	15,88 mm		
Type d'outils	HSS E PM		
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm		
Profondeur de filetage	47,64 mm		
Norme	DIN 374		
Série	Master Tap		
Revêtement	AlTiX		
Angle de flanc	60 degré		
Classe de tolérance	2BX		
Entrée	В		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants		
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		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	30 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	35 m/min	N



Alu > 10% Si	adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	20 m/min	K
CuZn	adaptée	20 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		