

# Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, NPT: 1/2-14



#### Données de commande

N° commande	138105 1/2-14
GTIN	4045197901934
Classe d'article	111

### **Description**

#### **Exécution:**

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

- · Nuance de coupe 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 filetage gaz **conique (NPT)**, suivant **ANSI B1.20.1**, pour filetages avec produit d'étanchéité. Respecter la profondeur d'avant-trou minimale prescrite (voir tableau).

## Recommandation(s):

#### Ø perçage A:

Effectuer un pré-perçage cylindrique sans utiliser d'alésoir.

#### Ø perçage B:

Effectuer un pré-perçage cylindrique, puis **utiliser un alésoir conique 1:16 (voir 162650).** 

Ensuite, il est possible de contrôler le  $\varnothing$  de l'alésage conique côté plan à l'aide de l'étalon  $D_{max}$  (voir tableau). La préparation de l'avant-trou suivant la **variante B** offre une sécurité d'usinage maximale pour le taraudage.

Filets au pouce: 14

Longueur totale L: 125 mm

Ø queue D₅: 16 mm Carré corps □: 12 mm Ø perçage A: 17,85 mm Ø perçage B: 17,5 mm

# **Description technique**

# **⚠** Hoffmann Group

Longueur totale L	125 mm		
Filets au pouce	14		
Nombre de goujures	4		
Carré corps □	12 mm		
Pas de filetage	1,814 mm		
Profondeur de filetage	35,06 mm		
Profondeur min. avant-trou	22,9 mm		
Filetage Ø	21,223 mm		
Taille de filetage	1/2-14 NPT		
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm		
Nombre de dents Z	4		
Ø perçage A	17,85 mm		
Ø perçage B	17,5 mm		
Ø étalon D <sub>max</sub> + 0,05	18,32 mm		
Revêtement	AlTiX		
Type de filetage	NPT		
Angle de flanc	60 degré		
Type d'outils	HSS E PM		
Norme	Norme usine		
Norme de filetage	ANSI B 1.20.1		
Entrée	C		
Rapport conique	1:16		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	Trou borgne		
Utilisation avec le type d'alésage	Trou débouchant		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		



Bague de couleur	Vert	
Série	Master Tap	
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	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	20 m/min	K
CuZn	adaptée	20 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		