

Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 7/8-14



Données de commande

N° commande	138010 7/8-14
GTIN	4045197901828
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.

- · 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 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: 14 Filetage Ø: 22,23 mm Longueur totale L: 125 mm

Ø queue D₅: 18 mm Carré corps □: 14,5 mm Ø perçage: 20,4 mm

Description technique

Ø perçage	20,4 mm
Profondeur de filetage	55,56 mm
Longueur totale L	125 mm
Pas de filetage	1,814 mm

Norme	DIN 374		
Ø queue D _s	18 mm		
Nombre de goujures	4		
Filets au pouce	14		
Nombre de dents Z	4		
Carré corps □	14,5 mm		
Taille de filetage	7/8-14 UNF		
Type d'outils	HSS E PM		
Type de filetage	UNF		
Filetage Ø	22,23 mm		
Série	Master Tap		
Revêtement	AlTiX		
Angle de flanc	60 degré		
Classe de tolérance	2BX		
Entrée	С		
Angle d'hélice	40 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	Vert		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	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 ²	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	12 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	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		