

Taraud machine GARANT Master Tap, filetage à gauche HSS-E-PM 6HX, AlTiX, M-LH: M12



Données de commande

N° commande	132805 M12
GTIN	4045197900739
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.

Type de filetage: M-LH Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 1,75 mm Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D₃: 9 mm Carré corps □: 7 mm Ø perçage: 10,2 mm

Description technique

Nombre de dents Z	3		
Nombre de goujures	3		
Pas de filetage	1,75 mm		
Carré corps □	7 mm		
Ø queue D _s	9 mm		

Longueur totale L	110 mm		
Type d'outils	HSS E PM		
Norme	DIN 376		
Profondeur de filetage	36 mm		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Filetage Ø	12 mm		
Ø perçage	10,2 mm		
Type de filetage	M-LH		
Taille de filetage	M12 LH		
Revêtement	AlTiX		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
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 gauche		
ype d'outil de filetage Taraud machine pou			
Bague de couleur	Vert		
Série	Master Tap		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		