

Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM Type B 7GX, AlTiX, M: M2



Données de commande

N° commande	132728 M2
GTIN	4062406710934
Classe d'article	111

Description

Exécution:

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

Classe de tolérance: 7GX

Utilisation:

Pour pièces galvanisées ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Recommandation(s):

Nous recommandons de réaliser un Ø de perçage plus grand que la cote de tolérance.

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

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: 7GX Pas de filetage: 0,4 mm Longueur totale L: 45 mm Ø queue D₅: 2,8 mm Carré corps □: 2,1 mm Ø perçage: 1,6 mm

Description technique

Ø queue D _s	2,8 mm
Type de filetage	M
Norme	DIN 371

Type d'outils	HSS E PM		
Pas de filetage	0,4 mm		
Taille de filetage	M2		
Ø perçage	1,6 mm		
Classe de tolérance	7GX		
Nombre de goujures	2		
Nombre de dents Z	2		
Carré corps □	2,1 mm		
Profondeur de filetage	6 mm		
Filetage Ø	2 mm		
Longueur totale L	45 mm		
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 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	\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		