

Taraud machine GARANT Master Tap HSS-E-PM Type C 6H+0,1, AlTiX, M: M8



Données de commande

N° commande	136164 M8
GTIN	4062406718916
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: ISO 2/6H+0,1

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: ISO 2 6H+ 0,1

Pas de filetage: 1,25 mm Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D₅: 8 mm Carré corps □: 6,2 mm Ø perçage: 6,8 mm

Description technique

Longueur totale L	90 mm
Profondeur de filetage	20 mm
Classe de tolérance	ISO 2 6H+ 0,1

Pas de filetage	1,25 mm		
Ø queue D _s	8 mm		
Taille de filetage	M8		
Type d'outils	HSS E PM		
Filetage Ø	8 mm		
Nombre de goujures	3		
Norme	DIN 371		
Nombre de dents Z	3		
Type de filetage	M		
Ø perçage	6,8 mm		
Carré corps □	6,2 mm		
Revêtement	AlTiX		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
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		
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 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		