

Taraud machine GARANT Master Tap Alu pour inserts filetés, DLC, EG-M: EG-M6



Données de commande

N° commande	138205 EG-M6		
GTIN	4067263830726		
Classe d'article	111		

Description

Exécution:

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour les alliages d'aluminium et non ferreux. Le pas d'hélice dynamique des goujures garantit une évacuation des copeaux et une sécurité de processus optimales.

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une stabilité élevée des arêtes de coupe.
- · Revêtement DLC ultra-lisse pour une meilleure résistance à l'usure et la prévention des soudures froides.
- · Pas d'hélice dynamique des goujures.
- · Entrée courte type E.

Utilisation:

Pour la réalisation de filetages intérieurs CE selon un filetage ISO métrique **DIN 8140** pour **inserts métalliques STI** (Screw Thread Insert).

Remarque(s):

Veiller à toujours tenir compte du Ø de pré-perçage d'avant-trou (voir tableau)!

Description technique

Pas de filetage	1 mm		
Filetage Ø	6 mm		
Norme	Norme usine		
Nombre de dents Z	3		
Type d'outils	HSS E PM		
Carré corps □	6,2 mm		

Profondeur de filetage	18 mm		
Longueur totale L	90 mm		
Nombre de goujures	3		
Ø queue D _s	8 mm		
Taille de filetage	M6		
Ø perçage	6,3 mm		
Classe de tolérance	6HX mod.		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Revêtement	DLC		
Type de filetage	EG-M		
Angle de flanc	60 degré		
Entrée	E		
Angle d'hélice	45 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Jaune		
Série	Master Tap		
Type de produit	Tarauds		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu.	adaptée	35 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	32 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	20 m/min	N
PMMA Acrylique	moyennement adaptée	20 m/min	N

PA 66	moyennement adaptée	18 m/min	N
PEEK	adaptée	18 m/min	N
Cu	adaptée	18 m/min	N
CuZn	adaptée	25 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		