

Taraud machine GARANT Master Tap Alu pour inserts filetés, DLC, EG-M: EG-M16



Données de commande

N° commande	133555 EG-M16
GTIN	4067263830313
Classe d'article	111

Description

Exécution:

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour les alliages d'aluminium et non ferreux. Goujures et longueur de col extra longues pour des profondeurs de filetage utilisables jusqu'à 4×D.

- · 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.
- · Géométrie des goujures extra longue.

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

Longueur totale L	150 mm	
Norme	Norme usine	
Profondeur de filetage	64 mm	
Nombre de dents Z	3	
Nombre de goujures	3	
Pas de filetage	2 mm	
Ø queue D _s	14 mm	

Filetage Ø	16 mm		
Carré corps □	11 mm		
Classe de tolérance	6HX mod.		
Type d'outils	HSS E PM		
Ø perçage	16,5 mm		
Revêtement	DLC		
Type de filetage	EG-M		
Angle de flanc	60 degré		
Entrée	В		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 4×D pour les trous débouchants		
Sens de la coupe	droite		
ype d'outil de filetage Taraud machine pou			
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		