

# Taraud machine GARANT Master Tap Alu, DLC, M: M8



## Données de commande

N° commande	134260 M8
GTIN	4067263830399
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.

# **Description technique**

Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Type de filetage	M
Carré corps □	6,2 mm
Pas de filetage	1,25 mm
Nombre de goujures	3
Type d'outils	HSS E PM
Profondeur de filetage	24 mm
Longueur totale L	95 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm
Filetage Ø	8 mm



Nombre de dents Z	3	
Norme	Norme usine	
Ø perçage	6,8 mm	
Revêtement	DLC	
Angle de flanc	60 degré	
Norme de filetage	DIN 13	
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	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Bague de couleur	Jaune	
Série	Master Tap	
Type de produit	Tarauds	

# **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu.	adaptée	35 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée		
Alu > 10% Si	adaptée		
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		

Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	adaptée	