

Taraud machine GARANT Master Tap Alu, DLC, MF: 8X0,75



Données de commande

N° commande	132810 8X0,75
GTIN	4067263830115
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.

Description technique

Ø perçage	7,2 mm	
Pas de filetage	0,75 mm	
Taille de filetage	M8×0,75	
Type de filetage	MF	
Nombre de dents Z	3	
Longueur totale L	80 mm	
Profondeur de filetage	32 mm	
Type d'outils	HSS E PM	
Carré corps □	4,9 mm	
Filetage Ø	8 mm	
Nombre de goujures	3	



Ø queue D _s	6 mm	
Norme	Norme usine	
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX	
Revêtement	DLC	
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 4×D pour les trous débouchants	
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		

Fiche technique



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