

Garant**Taraud machine 6G, vaporisé, M: M5****Données de commande**

N° commande	135600 M5
GTIN	4045197077080
Classe d'article	11H

Description**Exécution:****Classe de tolérance ISO 3 / 6G** = sur côté env. 0,02 – 0,04 mm. **HSS-E****Utilisation:**

Pour pièces galvanisées ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 3 6G

Pas de filetage: 0,8 mm

Longueur totale L: 70 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Carré corps □: 4,9 mm

Ø perçage: 4,2 mm

Description technique

Ø perçage	4,2 mm
Pas de filetage	0,8 mm
Nombre de goujures	3
Nombre de dents Z	3
Filetage Ø	5 mm
Norme	DIN 371
Ø queue D _s	6 mm
Longueur totale L	70 mm

Carré corps <input type="checkbox"/>	4,9 mm
Classe de tolérance	ISO 3 6G
Type d'outils	HSS E
Profondeur de filetage	10 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M5
Revêtement	vaporisé
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	C
Angle d'hélice	40 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2xD pour les trous borgnes
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	13 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	6 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	13 m/min	N
Huile	adaptée		

av. arrosage max.

moyennement adaptée