

Garant**Taraud machine HSS-E-PM, TiCN, M: M8****Données de commande**

N° commande	135760 M8
GTIN	4045197077585
Classe d'article	11H

Description**Exécution:****Modèle robuste, avec hélice à droite à 15°.**

Utilisable avec une émulsion.

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 1,25 mm

Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D_s: 8 mm

Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage: 6,8 mm

Description technique

Nombre de goujures	3
Nombre de dents Z	3
Ø perçage	6,8 mm
Pas de filetage	1,25 mm
Filetage Ø	8 mm
Norme	DIN 371
Ø queue D _s	8 mm
Longueur totale L	90 mm
Carré corps □	6,2 mm

Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Type d'outils	HSS E PM
Profondeur de filetage	16 mm
Type de filetage	M
Taille de filetage	M8
Revêtement	TiCN
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	C
Angle d'hélice	15 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	rose
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	23 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	13 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	7 m/min	P
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	5 m/min	S
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		