

**Garant**
**Taraud machine HSS-E-PM, nitruré, M: M8**

**Données de commande**

N° commande	135750 M8
GTIN	4045197077455
Classe d'article	11H

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

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<sub>s</sub>: 8 mm

Carré corps □: 6,2 mm

Ø perçage: 6,8 mm

**Description technique**

Filetage Ø	8 mm
Ø perçage	6,8 mm
Nombre de goujures	3
Pas de filetage	1,25 mm
Nombre de dents Z	3
Norme	DIN 371
Ø queue D <sub>s</sub>	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	nituré
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 <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	18 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	9 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	3 m/min	P
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	4 m/min	S
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		