

# Taraud machine HSS-E Type C, vaporisé, M: M20



### Données de commande

N° commande	135855 M20	
GTIN	4045197822031	
Classe d'article	12H	

### **Description**

#### **Exécution:**

**Type C** (entrée sur 2 – 3 filets).

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E Norme: DIN 371

Classe de tolérance: ISO 2 6H Pas de filetage: 2,5 mm Longueur totale L: 140 mm

Ø queue D₅: 16 mm Carré corps □: 12 mm Ø perçage: 17,5 mm

## **Description technique**

Filetage Ø	20 mm		
Nombre de goujures	4		
Ø perçage	17,5 mm		
Norme	DIN 371		
Ø queue D <sub>s</sub>	16 mm		
Carré corps □	12 mm		
Longueur totale L	140 mm		
Pas de filetage	2,5 mm		
Classe de tolérance	ISO 2 6H		

Nombre de dents Z	4		
Type d'outils	HSS E		
Profondeur de filetage	60 mm		
Type de filetage	M		
Taille de filetage	M20		
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 3×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Taraud		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	11 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	12 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	7 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	4 m/min	М
CuZn	moyennement adaptée	12 m/min	N
Uni	adaptée		

Fiche technique



Huile adaptée