

### Taraud machine GARANT Vap Tap HSS-E, vaporisé, M: M12



#### Données de commande

N° commande	132642 M12		
GTIN	4069515001755		
Classe d'article	13V		

### **Description**

#### **Exécution:**

Taraud machine universel GARANT Vap Tap. Utilisable en toute sécurité dans un large éventail de matériaux. Longueur de col et de goujure optimisée pour une meilleure évacuation des copeaux dans les filetages profonds. Nuance de coupe HSS-E performante avec teneur en vanadium accrue pour une meilleure résistance à l'usure. Surface vaporisée pour faciliter l'évacuation du copeau.

### **Description technique**

Filetage Ø	12 mm		
Taille de filetage	M12		
Type d'outils	HSS E		
Ø perçage	10,2 mm		
Norme	DIN 376		
Carré corps □	7 mm		
Type de filetage	M		
Nombre de goujures	3		
Nombre de dents Z	3		
Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Ø queue D <sub>s</sub>	9 mm		
Profondeur de filetage	36 mm		

# Fiche technique

Pas de filetage	1,75 mm		
Longueur totale L	110 mm		
Revêtement	vaporisé		
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 3×D pour les trous débouchants		
Sens de la coupe	droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Série	Vap Tap		
Type de produit	taraud		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	18 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	13 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	18 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	6 m/min	М
CuZn	moyennement adaptée	15 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

# Fiche technique