## Garant

### **Pack promotionnel GARANT Vap Tap Taraud machine HSS-E**



#### Données de commande

N° commande	GG1326 M16		
GTIN	4069515046428		
Classe d'article	GGN		

## **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.

Identique au code art.: 132642.

Remarque(s):

Jusqu'à  $\leq$  M16: 5 pièces par jeu. A partir de  $\geq$  M18: 3 pièces par jeu.

### **Description technique**

Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Type de filetage	M		
Longueur totale L	110 mm		
Pas de filetage	2 mm		
Nombre de dents Z	3		

# Fiche technique

Ø perçage	14 mm		
Profondeur de filetage	48 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm		
Taille de filetage	M16		
Nombre de goujures	3		
Norme	DIN 376		
Type d'outils	HSS E		
Carré corps □	9 mm		
Sommaire	5		
Filetage Ø	16 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	Tarauds		

## **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

# Fiche technique

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	M
CuZn	moyennement adaptée	15 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max. #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

No Shop URL available for: GG1326 M16