# Garant

## Pack promotionnel GARANT Vap Tap Taraud machine HSS-E Type C, 5 pièces



### Données de commande

N° commande	GG1358 M16
GTIN	4069515046442
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.: 135805.

Remarque(s):

Jusqu'à ≤ M16: 5 pièces par jeu. A partir de ≥ M18: 3 pièces par jeu.

## **Description technique**

Ø queue D <sub>s</sub>	12 mm
Pas de filetage	2 mm
Type d'outils	HSS E
Type de filetage	M
Ø perçage	14 mm

# Fiche technique

Profondeur de filetage	48 mm		
Norme	DIN 371		
Taille de filetage	M16		
Classe de tolérance	ISO 2 6H		
Nombre de goujures	4		
Longueur totale L	110 mm		
Carré corps □	9 mm		
Sommaire	5		
Nombre de dents Z	4		
Filetage Ø	16 mm		
Revêtement	vaporisé		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
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	droite		
ype d'outil de filetage Taraud machine pou			
Bague de couleur	Vert		
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

# Fiche technique

Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	18 m/min	Р
Acier < 750 N/mm²	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		
<del>av. arrosage max.</del> #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

No Shop URL available for: GG1358 M16