

Taraud machine GARANT Vap Tap HSS-E Type C DIN 376, vaporisé, M: M8



Données de commande

N° commande	135810 M8
GTIN	4069515002424
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.

Queue **suivant DIN 376** (Ø de queue aminci), convient dès lors pour les profondeurs d'utilisation supérieures.

Type C (entrée sur 2 – 3 filets).

Description technique

Ø queue D _s	6 mm	
Ø perçage	6,8 mm	
Classe de tolérance	ISO 2 6H	
Profondeur de filetage	24 mm	
Type de filetage	M	
Longueur totale L	90 mm	
Nombre de dents Z	3	
Carré corps □	4,9 mm	
Nombre de goujures	3	
Norme	DIN 376	

Fiche technique

Filetage Ø	8 mm	
Pas de filetage	1,25 mm	
Taille de filetage	M8	
Type d'outils	HSS E	
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	
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique	
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
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	18 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	6 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	15 m/min	N

Fiche technique

Uni	adaptée	
Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	