Garant

Pack promotionnel GARANT Master Tap INOX Taraud machine HSS-E-PM forme C 6HX, 5 pièces



Données de commande

N° commande	GG1300 M8
GTIN	4069515044820
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour une utilisation en toute sécurité dans les aciers inoxydables ainsi que dans les matériaux duplex.

La spiralisation à 45° des goujures favorise la formation des copeaux, notamment dans les aciers CrNi austénitiques ductiles.

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une résistance à l'usure maximum
- · Revêtement multicouche TiAIN de la toute dernière génération
- · Géométrie des goujures paramétrée pour une formation optimale des copeaux et une bonne rigidité torsionnelle

Comme 135732.

Description technique

Taille de filetage	M8
Filetage Ø	8 mm
Type de filetage	M
Ø queue D _s	8 mm

Fiche technique

Sommaire	5"		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Profondeur de filetage	20 mm		
Type d'outils	HSS E PM		
Longueur totale L	90 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø perçage	6,8 mm		
Nombre de goujures	3		
Norme	DIN 371		
Carré corps □	6,2 mm		
Pas de filetage	1,25 mm		
Revêtement	TiAlN		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	С		
Angle d'hélice	45 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2,5×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Bleu		
Série	Master Tap		
Type de produit	Tarauds		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	28 m/min	N

Fiche technique

Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	23 m/min	Р
Acier < 900 N/mm²	moyennement adaptée	23 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	9 m/min	M
Huile	adaptée		
av. arrosage max. #Produits adaptés	adaptée		

No Shop URL available for: GG1300 M8