

Taraud machine GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM Type C 6HX, TiAlN, M: M20



Données de commande

N° commande	135732 M20
GTIN	4062406081478
Classe d'article	111

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 TiAlN de la toute dernière génération
- · Géométrie des goujures paramétrée pour une formation optimale des copeaux et une bonne rigidité torsionnelle

Type de filetage: M Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 2,5 mm Longueur totale L: 140 mm

Ø queue D₅: 16 mm Carré corps □: 12 mm Ø perçage: 17,5 mm

Description technique

Pas de filetage	2,5 mm
Type d'outils	HSS E PM
Norme	DIN 376

Type de filetage	M		
Nombre de goujures	4		
Longueur totale L	140 mm		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Ø perçage	17,5 mm		
Nombre de dents Z	4		
Ø queue D _s	16 mm		
Carré corps □	12 mm		
Filetage Ø	20 mm		
Profondeur de filetage	50 mm		
Taille de filetage	M20		
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	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Bague de couleur	Bleu		
Série	Master Tap		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	28 m/min	N



Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	23 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	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.	adaptée		