

Taraud machine GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Type C 6GX, TiAIN, M: M16



Données de commande

N° commande	135374 M16		
GTIN	4062406237073		
Classe d'article	111		

Description

Exécution:

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour une utilisation dans les **aciers à résistance à la traction élevée** et pour les **matériaux difficilement usinables.** Modèle robuste avec **filet de guidage optimisé pour éviter l'accumulation de copeaux.**

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une stabilité maximale des arêtes de coupe.
- · Acuité d'arête optimisée.
- · Revêtement TiAIN pour une protection maximale contre l'usure.

Classe de tolérance: ISO 3X/6GX.

Utilisation:

Pour pièces galvanisées ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

Recommandation(s):

Pour les matériaux TOOLOX et HARDOX, nous recommandons de choisir un Ø d'avant-trou plus grand que celui préconisé par la norme DIN (voir tableau).

Remarque(s):

Pour matériaux TOOLOX et HARDOX: ne pas dépasser la profondeur de filetage maximale 2×D!

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

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 3X 6GX

Pas de filetage: 2 mm Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D₅: 12 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 14 mm

Description technique



Longueur totale L	110 mm		
Profondeur de filetage	40 mm		
Ø queue D _s	12 mm		
Classe de tolérance	ISO 3X 6GX		
Norme	DIN 376		
Filetage Ø	16 mm		
Carré corps □	9 mm		
Type de filetage	M		
Type d'outils	HSS E PM		
Pas de filetage	2 mm		
Taille de filetage	M16		
Nombre de dents Z	3		
Ø perçage	14 mm		
Nombre de goujures	3		
Revêtement	TiAlN		
Angle de flanc	60 degré		
Norme de filetage	DIN 13		
Entrée	C		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes		
Sens de la coupe	à droite		
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique		
Série	Master Tap		
Type de produit	Taraud		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	12 m/min	Р
Acier < 50 HRC	moyennement adaptée		
TOOLOX 33	adaptée	15 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée		
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	moyennement adaptée		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		