

Taraud machine GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Type C 6HX, TiAlN, MF: 8X1



Données de commande

N° commande	136350 8X1
GTIN	4062406237301
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.

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: MF Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 374

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 1 mm Longueur totale L: 90 mm

Ø queue D₃: 6 mm Carré corps □: 4,9 mm Ø perçage: 7 mm

Description technique

Profondeur de filetage	20 mm
------------------------	-------

Longueur totale L	90 mm		
Carré corps □	4,9 mm		
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX		
Type d'outils	HSS E PM		
Type de filetage	MF		
Nombre de goujures	3		
Nombre de dents Z	3		
Taille de filetage	M8×1		
Norme	DIN 374		
Ø perçage	7 mm		
Pas de filetage	1 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Filetage Ø	8 mm		
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	\mathbf{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		
Acier < 50 HRC	Moyennement adapté		
TOOLOX 33	adaptée	15 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée		
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	Moyennement adapté		
INOX > 900 N/mm ²	adaptée		
Ti > 850 N/mm ²	Moyennement adapté		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		