

Garant

Taraud machine GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Type B 6HX, TiCN, M: M14



Données de commande

N° commande	131940 M14
GTIN	4062406236212
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**. Affûtage **GUN**, pour une stabilité de processus en cas d'effort de coupe élevé.

- **Nuance de coupe HSS-E-PM - pour une stabilité maximale des arêtes de coupe.**
- **Acuité d'arête optimisée.**
- **Revêtement TiCN - 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).

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E PM

Norme: DIN 376

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 2 mm

Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D_s: 11 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage: 12 mm

Description technique

Nombre de dents Z	3
Filetage Ø	14 mm
Longueur totale L	110 mm

Carré corps <input type="checkbox"/>	9 mm
Ø perçage	12 mm
Ø queue D _s	11 mm
Type de filetage	M
Profondeur de filetage	42 mm
Norme	DIN 376
Pas de filetage	2 mm
Nombre de goujures	3
Taille de filetage	M14
Classe de tolérance	ISO 2X 6HX
Type d'outils	HSS E PM
Revêtement	TiCN
Angle de flanc	60 degré
Norme de filetage	DIN 13
Entrée	B
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3xD pour les trous débouchants
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	Rouge
Série	Master Tap
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée	30 m/min	P

Acier < 900 N/mm ²	adaptée	20 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	15 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 50 HRC	moyennement adaptée		
TOOLOX 33	adaptée	15 m/min	H
TOOLOX 44	adaptée		
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	moyennement adaptée		
INOX > 900 N/mm ²	adaptée		
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		