



Taraud machine HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNC: 6-32



Données de commande

N° commande	137910 6-32
GTIN	4062406374792
Classe d'article	12I

Description

Exécution:

Taraud universel HOLEX Pro Tap. Exécution robuste pour un large éventail de matériaux.

Nuance de coupe HSS-E optimisée avec revêtement TiN réduisant le frottement.

Utilisation:

Pour filetages à pas gros standard UNC ASME – B1.1.

Type de filetage: UNC

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Filets au pouce: 32

Filetage Ø: 3,51 mm

Longueur totale L: 56 mm

Ø queue D_s: 4 mm

Carré corps □: 3 mm

Ø perçage: 2,85 mm

Description technique

Taille de filetage	6-32 UNC
Ø perçage	2,85 mm
Norme	DIN 371
Filetage Ø	3,51 mm
Profondeur de filetage	27,78 mm
Type de filetage	UNC
Carré corps □	3 mm

Type d'outils	HSS E
Pas de filetage	0,794 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur totale L	56 mm
Filets au pouce	32
Nombre de goujures	2
Ø queue D _s	4 mm
Revêtement	TiN
Angle de flanc	60 degré
Classe de tolérance	2B
Entrée	C
Angle d'hélice	40 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2,5xD pour les trous borgnes
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	vert
Type de produit	Taraud

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	24 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	25 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	10 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	24 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	20 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	15 m/min	P

Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	8 m/min	M
CuZn	moyennement adaptée	15 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		