

Taraud machine HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNC: 5/8-11



Données de commande

N° commande	133375 5/8-11
GTIN	4062406374280
Classe d'article	121

Description

Exécution:

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

Taraud HSS-E optimiséavec revêtement TiN réduisant le frottement.

Utilisation:

Pour filetage standard UNC ASME – B1.1.

Type de filetage: UNC
Type d'outils: HSS E
Norme: DIN 376
Filets au pouce: 11
Filetage Ø: 15,88 mm
Longueur totale L: 110 mm

Ø queue D_s: 12 mm Carré corps □: 9 mm Ø perçage: 13,5 mm

Description technique

Ø queue D _s	12 mm	
Type de filetage	UNC	
Pas de filetage	1,58 mm	
Norme	DIN 376	
Type d'outils	HSS E	
Ø perçage	13,5 mm	

Longueur totale L	110 mm		
Carré corps □	9 mm		
Taille de filetage	5/8-11 UNC		
Profondeur de filetage	47,64 mm		
Filetage Ø	15,88 mm		
Filets au pouce	11		
Nombre de dents Z	3		
Nombre de goujures	3		
Revêtement	TiN		
Angle de flanc	60 degré		
Classe de tolérance	2B		
Entrée	В		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Arrosage interne	non		
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants		
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	\mathbf{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	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р

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