



Taraud machine HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNC: 3/8-16



Données de commande

N° commande	133375 3/8-16
GTIN	4062406374266
Classe d'article	12I

Description

Exécution:

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

Taraud HSS-E optimisé avec revêtement TiN réduisant le frottement.

Utilisation:

Pour filetage standard UNC ASME – B1.1.

Type de filetage: UNC

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 371

Filets au pouce: 16

Filetage Ø: 9,53 mm

Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D_s: 7 mm

Carré corps □: 5,5 mm

Ø perçage: 8 mm

Description technique

Longueur totale L	100 mm
Profondeur de filetage	28,59 mm
Ø queue D _s	7 mm
Type d'outils	HSS E
Carré corps □	5,5 mm
Pas de filetage	1,587 mm
Filetage Ø	9,53 mm

Nombre de dents Z	3
Taille de filetage	3/8-16 UNC
Type de filetage	UNC
Norme	DIN 371
Ø perçage	8 mm
Filets au pouce	16
Nombre de goujures	3
Revêtement	TiN
Angle de flanc	60 degré
Classe de tolérance	2B
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	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		