

# Taraud machine à refouler HOLEX Pro Form avec goujures de lubrification HSS-E-PM, TiN, G: G1/8



#### Données de commande

N° commande	139475 G1/8
GTIN	4069515003735
Classe d'article	121

### **Description**

#### **Exécution:**

DIN 2189 ( $\approx$  DIN 5156). Avec goujures de lubrification; lubrification optimale sur filetages profonds.

#### **HOLEX Pro Form:**

Taraud à refouler performant pour une utilisation dans un large éventail de matériaux.

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une grande résistance à l'usure.
- · Revêtement TiN HiPIMS optimisé de dernière génération.

#### **Utilisation:**

Pour taraudages gaz whitworth cylindriques DIN-ISO 228/1 (raccords à filetage non étanche).

### **Description technique**

Ø queue D <sub>s</sub>	7 mm	
Profondeur de filetage	29,19 mm	
Filets au pouce	28	
Filetage Ø	9,73 mm	
Carré corps □	5,5 mm	
Taille de filetage	G1/8	
Nombre de goujures	6	
Pas de filetage	0,907 mm	
Ø perçage valeur indicative	9,25 mm	

# Fiche technique

Longueur totale L	90 mm	
Nombre de dents Z	6	
Revêtement	TiN	
Type de filetage	G	
Angle de flanc	55 degré	
Type d'outils	HSS E PM	
Norme	DIN 2189	
Classe de tolérance	ISO 228 X	
Entrée	С	
Queue	Queue cylindrique avec h9	
Arrosage interne	non	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous débouchants	
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous borgnes	
Sens de la coupe	droite	
Bague de couleur	Vert	
Série	Pro Form	
Type de produit	Tarauds à refouler	

### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	Μ
CuZn	moyennement adaptée	20 m/min	N

# Fiche technique

Uni	adaptée	
Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	