

# Micro-fraise à lamer 180° pour trous débouchants 180°, non revêtu, $\varnothing$ fraise D1 $\times$ $\varnothing$ pilote D2: 3,3X1,7mm



### Données de commande

N° commande	155700 3,3X1,7		
GTIN	4045197462862		
Classe d'article	11M		

# **Description**

#### **Exécution:**

Fraises à 3 dents et goujures hélicoïdales avec pilote fixe.

DIN 373 / ISO 4206.

#### **Utilisation:**

Pour trous débouchants de qualité fine (valeurs ISO) suivant DIN 69.

Pour vis à 6 pans creux suivant DIN 912, 6912, 7984 et vis cylindriques suivant ISO 1207 (DIN 84).

#### Remarque(s):

Réf. 4,6×2,4 – Non définie dans la norme DIN.

## **Description technique**

Ø fraise	3,3 mm	
Nombre de dents Z	3	
Ø pré-perçage	1,7 mm	
Pour taille de vis	M1,6	
Avance f dans l'acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/tr	
Ø tenon	1,7 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	3,3 mm	
Longueur totale L	56 mm	
Hauteur d'étage L₁ 1. étage avec chanfrein	2 mm	
Angle de pointe	180 degré	



Long. coupe I <sub>c</sub>	10 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS E		
Norme	DIN 373		
Queue	Queue cylindrique		
Angle de chanfreinage	180 degré		
Arrosage interne	non		
Type de produit	Fraises à lamer		

# **Données utilisateur**

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	33 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	28 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	27 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	27 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	Moyennement adapté	8 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	Moyennement adapté	5 m/min	M
av. arrosage max.	adaptée		