

## Fraise semi-finition, non revêtu, Ø k10 DC: 8mm



#### Données de commande

N° commande	1916408		
GTIN	4045197104304		
Classe d'article	11W		

## **Description**

#### **Exécution:**

**Fraises universelles avec profil semi-finition.** Coupe au centre pour le fraisage en plongée. **Dépouille excentrée.** Géométrie de coupe universelle.

## **Description technique**

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,3 mm	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm	
Ø dents D <sub>C</sub>	8 mm	
Nombre de dents Z	3	
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm	
Longueur totale L	69 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	19 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Queue	DIN 1835 B avec h6	
Tolérance Ø nominal	k10	
Angle d'hélice	25 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Revêtement	non revêtu	
Type d'outils	HSS Co 8	



Norme	DIN 844 B		
Profil de fraise	NF		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	83 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	25 m/min	Р
CuZn	moyennement adaptée	55 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		