## Garant

# Pack promotionnel GARANT Steel Fraise carbure monobloc HPC avec brise-copeaux, 5 pièces



#### Données de commande

N° commande	GG1049 25
GTIN	4069515046404
Classe d'article	GGN

## **Description**

#### **Exécution:**

Pour l'ébauche et la finition.

**Brise-copeaux pour un bris de copeaux contrôlé.** Pour un travail en toute sécurité dans la fabrication automatisée grâce à une évacuation sûre des copeaux hors de la pièce.

Jusqu'à 1,5×D dans la masse avec avances maximales et très faible génération de vibrations.

#### Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

### Remarque(s):

Comme 203049.

## **Description technique**

Angle du chanfrein de bec	45 degré
Longueur totale L	136 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	25 mm
Ø de détalonnage D₁	24,5 mm
Nombre de brise-copeaux	1

# Fiche technique

Ø queue D <sub>s</sub>	25 mm	
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm	
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	68 mm	
Nombre de dents Z	4	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm	
Queue	DIN 6535 HB	
Sommaire	5″	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Longueur de col L₁ avec détalonnage	80 mm	
Angle d'hélice	38 degré	
Tolérance Ø nominal	f8	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAlN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	DIN 6527	
Туре	N	
Propriété de l'angle d'hélice	Différent	
Pas des arêtes de coupe	Différent	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
ype de produit Fraise à dresser		

## Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	250 m/min	Р

# Fiche technique

Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	М
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air #Produits adaptés	<del>adaptée</del>		

No Shop URL available for: GG1049 25