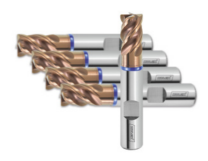


## Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M, 5 pièces



### Données de commande

N° commande	GG2991 3
GTIN	4062406619565
Classe d'article	GGN

## **Description**

#### **Exécution:**

Durées de vie exceptionnelles dans sa catégorie lors de l'usinage d'aciers résistants à l'abrasiongrâce à un revêtement et une géométrie innovants. Spécialement conçue pour les aciers inoxydables hautes performances, par ex. Duplex. Enlèvement de copeaux optimal grâce aux vitesses de coupe élevées.

Comme 202991.

## **Description technique**

Nombre de dents Z	4
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	5 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Angle d'hélice	38 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Longueur totale L	50 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Ø dents D <sub>C</sub>	3 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Sommaire	5	
Série	Pro Inox	
Revêtement	TiSiN	
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	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
geur de passe $a_e$ pour le fraisage Profondeur de coupe rainure pleine 0,5 $\times$ D		
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Bleu	
Type de produit	Fraise à dresser	

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	240 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	150 m/min	Р



TOOLOX 33	moyennement adaptée	115 m/min	Н
TOOLOX 44	moyennement adaptée	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	85 m/min	М
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		
Air	moyennement adaptée		

# Accessoires

Fueles and one was a laboration EV Due to an MUDC & an DC 2	
Fraise carbure monobloc HOLEX Pro Inox MHPC $\varnothing$ e8 DC 3	202991 3
mm	2029913