

Pack promotionnel Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro Inox, queue cylindrique DIN 6535 HB, 5 pièces, Ø DC m7: 7,8mm



### Données de commande

N° commande	GG1286 7,8		
GTIN	4067263106487		
Classe d'article	GGN		

## **Description**

#### **Exécution:**

Usinage d'alésages efficace, notamment pour une utilisation dans les **aciers inoxydables**. Arêtes principales droites avec une **conception d'arête de coupe optimisée** pour un meilleur bris de copeaux. Goujures agrandies pour une **excellente évacuation des copeaux**. Meilleure résistance à l'usure grâce au **substrat en carbure optimisé** et au **revêtement résistant aux températures élevées**.

#### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **Description technique**

Tolérance Ø nominal	m7	
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	41,3 mm	
Longueur totale L	91 mm	
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr	
Contenu	5	

Norme	DIN 6537		
Nombre de dents Z	2		
Ø nom. D <sub>c</sub>	7,8 mm		
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	53 mm		
Ø queue D <sub>s</sub>	8 mm		
Série	Pro Inox		
Revêtement	AlTiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Bague de couleur	bleu		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	45 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		



## **Accessoires**

Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro Inox, queue cylindriqueDIN 6535 HA Ø DC m7 7,8 mm

122685 7,8