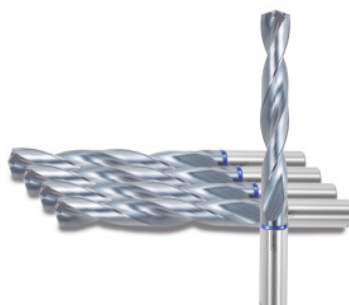


**HOLEX****Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro Inox, queue cylindrique DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 9mm****Données de commande**

N° commande	GG2685 9
GTIN	4067263087892
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**.

**Comme 122685.**

Type HB disponible au même prix sous le code art. GG 1286. Type HB disponible uniquement à partir de  $\geq \varnothing 3$  mm.

**Remarque(s):**

Longueur des goujures  $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$ .

**Description technique**

Contenu	5
Norme	DIN 6537
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm

Longueur des goujures $L_c$	61 mm
Avance $f$ dans l'INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/tr
Nombre de dents $Z$	2
$\varnothing$ nom. $D_c$	9 mm
Longueur totale $L$	103 mm
Tolérance $\varnothing$ nominal	m7
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$	47,5 mm
Série	Pro Inox
Revêtement	AlTiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	6xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Forets hélicoïdaux

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée		
Alu $> 10\% \text{ Si}$	moyennement adaptée		
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min. moyennement adaptée

## Accessoires

Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro  
Inox, queue cylindrique DIN 6535 HA Ø DC m7 9 mm

122685 9