

HOLEX**Foret hautes performances carbure monobloc HOLEX Pro INOX, queue cylindrique DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6,1mm****Données de commande**

N° commande	GG2490 6,1
GTIN	4067263086871
Classe d'article	GGN

Description**Exécution:****Comme 122490.**

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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Type HB disponible au même prix sous le code art. GG2491.

Type HB disponible uniquement à partir de $\geq \varnothing 3$ mm.

Description technique

Longueur des goujures L_c	34 mm
Longueur totale L	79 mm
Nombre de dents Z	2

Contenu	5
Norme	DIN 6537 K
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	24,9 mm
\varnothing nom. D_c	6,1 mm
Avance f dans l'INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/tr
\varnothing queue D_s	8 mm
Tolérance \varnothing nominal	m7
Série	Pro Inox
Revêtement	AlTiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4xD
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	140 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	moyennement adaptée	120 m/min	N
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	120 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	110 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	90 m/min	P
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée	80 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	55 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	45 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	adaptée	35 m/min	S
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 6,1 mm

122490 6,1