

**Garant****Foret hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Steel DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 9,3mm****Données de commande**

N° commande	122761 9,3
GTIN	4067263121718
Classe d'article	11E

**Description****Exécution:**

**Conception robuste du foret et amincissement spécial optimisé** pour une **formation optimale des copeaux et un bris de copeaux sûr**, avec des **valeurs d'avance accrues**. **Microgéométrie avancée, forme convexe** de l'arête de coupe et **affûtage de la dépouille** pour une stabilité supplémentaire de l'arête de coupe principale. **Géométrie de goujure optimisée et géométrie frontale brevetée** pour une **évacuation sûre des copeaux** dans les matériaux en acier et la fonte. **Revêtement hautes performances** de dernière génération.

**Remarque(s):**

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

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec le **code art. 122762**.

Type **HE**: commander avec les **codes art. 122761 + 129100HE**.

**Description technique**

Nombre de dents Z	2
Longueur totale L	103 mm
Norme	DIN 6537
Tolérance Ø nominal	h7
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$	47,1 mm
Ø nom. $D_c$	9,3 mm
Ø queue $D_s$	10 mm

Longueur des goujures $L_c$	61 mm
Avance $f$ dans l'acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,29 mm/tr
Série	Master Steel
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	6xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Semi-Standard	oui
Type de produit	Forets hélicoïdaux

### Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	170 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	155 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	145 m/min	P
Acier $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adaptée	130 m/min	P
Acier $< 1400 \text{ N/mm}^2$	adaptée	110 m/min	P
Acier $< 55 \text{ HRC}$	adaptée	60 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	55 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	45 m/min	M
GG	adaptée	130 m/min	K
GGG	adaptée	90 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		

