

Foret hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 17,5mm



#### Données de commande

N° commande	123041 17,5		
GTIN	4069515031318		
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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **Description technique**

Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	144,8 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	18 mm	
Longueur totale L	222 mm	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,37 mm/tr	
Tolérance Ø nominal	h7	
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	171 mm	
Nombre de dents Z	2	
Ø nom. D <sub>c</sub>	17,5 mm	
Norme	DIN 6535	

# Fiche technique

Série	Master Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	8×D		
Angle de pointe	135 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

## **Données utilisateur**

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	95 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		