## Garant

Foret carbure monobloc GARANT Master Steel FEED, queue cylindrique DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 17mm



#### Données de commande

N° commande	123236 17		
GTIN	4045197843456		
Classe d'article	11E		

### **Description**

#### **Exécution:**

Foret à 3 lèvres, spécialement conçu pour une utilisation à des vitesses d'avance très élevées. Idéal pour les machines à haute puissance et dans des conditions d'usinage stables.

- La géométrie de coupe spéciale avec angles de coupe stables et grand espace libre au centre permet de travailler avec des avances maximales.
- L'amincissement optimisé en termes d'évacuation des copeaux et breveté produit une faible pression de coupe et assure un bon bris de copeaux.

La **technologie novatrice de l'arête transversale** garantit un **auto-centrage optimal.** 3 listels garantissent une sortie de perçage stable et une concentricité précise de l'alésage.

#### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

Pour une utilisation sûre des forets longs 12×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec un foret à centrer CN 121130 ou avec un **angle de pointe de 155°**.

### **Description technique**

Norme	Norme d'usine	
Tolérance Ø nominal	h7	
Nombre de dents Z	3	
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	234 mm	
Longueur totale L	285 mm	
Ø nom. D <sub>c</sub>	17 mm	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,66 mm/tr	

# Fiche technique

Ø queue D <sub>s</sub>	18 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	208,5 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

### Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adapté	120 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adapté	110 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adapté	100 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adapté	90 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adapté	70 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adapté	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adapté	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adapté	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	40 m/min	S
GG	adapté	120 m/min	К
GGG	adapté	80 m/min	К
Uni	adapté		
av. arrosage max.	adapté		

# Fiche technique

av. arrosage min.

adapté