

Foret carbure monobloc Weldon GARANT Master Steel SPEED DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 18mm



Données de commande

N° commande	123226 18		
GTIN	4045197848376		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Conçus pour une utilisation à des vitesses de coupe très élevées. Idéal pour les machines à faible puissance et très rapides.

- · Nette réduction des efforts de coupe grâce à la géométrie de coupe spéciale.
- · Revêtement pour une résistance à l'usure maximale, même à des températures de procédé élevées.
- · Goujures polies pour une bonne évacuation des copeaux.

Une **arête de coupe transversale mince** et la **disposition particulière des 4 listels** permettent d'obtenir une **précision de positionnement et d'alignement élevée**. Microgéométrie optimisée pour une durée de vie et des performances accrues.

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 121068 – 121130 ou un alésage pilote 3×D avec 122736.

Description technique

Ø nom. D _c	18 mm	
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,29 mm/tr	
Nombre de dents Z	2	
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	207 mm	
Tolérance Ø nominal	h7	
Ø queue D _s	18 mm	



Longueur des goujures L _c	234 mm		
Longueur totale L	285 mm		
Norme	Norme d'usine		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	12×D		
Angle de pointe	135 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bar		
Méthode d'usinage	HPC		
Foret pilote nécessaire	Oui, foret pilote		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adapté	160 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adapté	125 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adapté	115 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adapté	105 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adapté	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adapté	55 m/min	M
GG	adapté	100 m/min	K
GGG	adapté	95 m/min	K
Uni	adapté		
av. arrosage max.	adapté		
av. arrosage min.	adapté		

