

Foret carbure monobloc Weldon GARANT Master Steel FEED DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 17,5mm



Données de commande

N° commande	122726 17,5		
GTIN	4045197795816		
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 un 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.
- Avec angle de pointe de 145° pour une formation de bavures réduite pour les trous débouchants.

La **technologie innovante de l'arête transversale** garantit un **auto-centrage optimal** et permet également le pré-perçage sur des surfaces irrégulières. 3 listels garantissent une sortie de perçage stable et une concentricité précise de l'alésage.

Remarque(s):

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

Description technique

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,66 mm/tr	
Nombre de dents Z	3	
Tolérance Ø nominal	h7	
Ø nom. D _c	17,5 mm	
Ø queue D _s	18 mm	
Norme	DIN 6537	



Longueur totale L	143 mm		
Longueur des goujures L _c	93 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	66,8 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	6×D		
Angle de pointe	145 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	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	160 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	130 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 55 HRC	adaptée	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	M
GG	adaptée	130 m/min	K
GGG	adaptée	80 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		



av. arrosage min.

adaptée