

Foret carbure monobloc Weldon GARANT Master Steel FEED DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7 (mm/pouces): 3/8



Données de commande

N° commande	122436 3/8
GTIN	4062406126940
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.
- 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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Norme: DIN 6537 K Tolérance Ø nominal: h7 Nombre de dents Z: 3 Tolérance Ø nominal: h7

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 32,705 mm

Longueur totale L: 89 mm Ø queue D_s: 10 mm

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm²: 0,44 mm/tr

Description technique

Norme DIN 6537 K

Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,44 mm/tr		
Le Ø nominal en pouces correspond	9,53 mm		
Ø queue D _s	10 mm		
Longueur totale L	89 mm		
Longueur des goujures L _c	47 mm		
Nombre de dents Z	3		
Tolérance Ø nominal	h7		
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	32,705 mm		
Série	Master Steel		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×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 hélicoïdau			

Données utilisateur

	Adéquation	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	М

INOX > 900 N/mm ²	adaptée	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	40 m/min	S
GG	adaptée	130 m/min	K
GGG	adaptée	80 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		