

Mini-fraise carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, \varnothing e8 DC: 3,5mm



Données de commande

N° commande	202297 3,5
GTIN	4062406271886
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Arête extra courte pour une stabilité maximale. **Longueur de queue suivant DIN** pour un meilleur maintien de l'outil dans le porte-outils. La durée de vie de l'outil est ainsi considérablement accrue.

Faites des économies sur les frais de réaffûtage: il est en effet plus avantageux d'utiliser les mini-fraises en carbure monobloc jusqu'à la limite d'usure que de les réaffûter. Outil pour usinage universel.

Description technique

Longueur de coupe L _c	6 mm	
Ø queue D _s	6 mm	
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm	
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,022 mm	
rection de l'approche Horizontal, oblique et verti		
Nombre de dents Z	3	
Queue	DIN 6535 HB avec h6	
dents D _C 3,5 mm		
Angle d'hélice	45 degré	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,03 mm	



Tolérance Ø nominal	e8	
Longueur totale L	50 mm	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Série	Master Steel	
Revêtement	TiAIN	
Type d'outils	Carbure monobloc	
Norme	Norme usine	
Туре	N	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage	
Arrosage interne	non	
Méthode d'usinage	HPC	
Bague de couleur	Vert	
Type de produit	Fraise à dresser	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	290 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	240 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Μ
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	adaptée	40 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	85 m/min	К

Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	
Air	adaptée	