

Garant**Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm****Données de commande**

N° commande	202402 6
GTIN	4045197853615
Classe d'article	11X

Description**Exécution:**

Pour **l'ébauche et la finition.**

Avec rayon d'angle de coupe similaire à celui des fraises toriques.

Jusqu'à 1xD dans la masse avec **avances maximales** et très faible génération de vibrations.

Rayons d'angle adaptés aux prescriptions DIN pour **rainures de clavette.**

Avantage(s):

Forme de goujure optimisée, dépouille excentrée, goujures larges.

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L_c	7 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,05 mm
Tolérance Ø nominal	f8
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,04 mm
Nombre de dents Z	3
Ø dents D_c	6 mm
Ø queue D_s	6 mm
Longueur totale L	54 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6

Angle d'hélice	38 degré
Arrondi d'angle r_v	0,2 mm
Série	Master Steel
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe a_e pour le fraisage	$0,4 \times D$ pour le contournage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	260 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	240 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	190 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	180 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	250 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

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