

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



Données de commande

N° commande	202287 5
GTIN	4062406270964
Classe d'article	11Z

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. Modèle économique et très robuste pour l'usinage du titane hautes performances.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans le titane > 850 N/mm ²	0,025 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Nombre de dents Z	3		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Ø dents D _c	5 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Longueur totale L	50 mm		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle d'hélice	40 degré		
Longueur de coupe L _c	8 mm		



Arrondi d'angle r _v	0,04 mm		
Série	Master Titan		
Revêtement	TiAlN		
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	rose		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	60 m/min	S
av. arrosage max.	adaptée		