

# Mini-fraise carbure monobloc GARANT Master Steel HPC, TiAlN, $\varnothing$ e8 DC: 2mm



### Données de commande

N° commande	202297 2
GTIN	4062406271855
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 <sub>c</sub>	4 mm	
Angle d'hélice	45 degré	
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm	
Tolérance Ø nominal	e8	
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,03 mm	
Nombre de dents Z	3	
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm	
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical	
Ø dents D <sub>c</sub>	2 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm	



Queue	DIN 6535 HB avec h6	
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 <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D	
Largeur de passe a <sub>e</sub> 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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	290 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	240 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	100 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	Μ
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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	