

## Garant

### Fraise à fileter carbure monobloc avec chanfreinage GARANT Master TM 2xD, TiAlN, MF: 5X0,5



#### Données de commande

N° commande	139682 5X0,5
GTIN	4045197957894
Classe d'article	11D

#### Description

##### Exécution:

Fraise à fileter en carbure monobloc **avec pas de denture différentiel et plus grand nombre d'arêtes**. Le **pas de denture différentiel** permet d'assurer un **fonctionnement très silencieux** et une **longue durée de vie de l'outil**.

**Nouvelle géométrie universelle** et **revêtement hautes performances** pour une utilisation dans un large éventail de matériaux.

- **Vibrations nettement réduites grâce au pas de denture différentiel.**
- **Arêtes de coupe plus nombreuses.**
- **Nouveau revêtement pour une résistance à l'usure optimale.**
- **Profil de filet rectifié pour éviter les déformations de profil.**

##### Avantage(s):

Arête de coupe pour la réalisation de chanfreins à 90° et de filetages en une seule passe.

##### Remarque(s):

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **139682 + 129100 HB**

Type **HE**: commander avec **139682 + 129100 HE**

#### Description technique

Arrosage interne	oui
Profondeur de filetage	10,25 mm
Avance $f_z$ dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm
Nombre de goujures	4
Nombre de dents Z	4

Pas de filetage	0,5 mm
Longueur totale L	58 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	36 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm
Taille de filetage	M5×0,5
Ø nom. D <sub>c</sub>	4,1 mm
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	10,25 mm
Valeur programmée pour chanfreinage L <sub>1</sub>	10,95 mm
Ø collet D <sub>1</sub>	5,5 mm
Revêtement	TiAlN
Type de filetage	MF
Type de filetage	MF-LH
Angle de flanc	60 degré
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme de filetage	DIN 13
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous borgnes
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 2×D pour les trous débouchants
Pas des arêtes de coupe	Différent
Angle de chanfreinage	90 degré
Bague de couleur	Vert
Utilisation à l'intérieur/extérieur	Intérieur
Série	Master TM
Type de produit	Fraise à fileter

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	220 m/min	N

Alu (à copeaux courts)	adaptée	220 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	180 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	140 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	130 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	120 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	90 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	80 m/min	P
Acier < 50 HRC	moyennement adaptée	45 m/min	H
TOOLOX 33	adaptée	85 m/min	H
TOOLOX 44	adaptée	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	50 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	120 m/min	K
CuZn	adaptée	200 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
Air	adaptée		

### Services

Rectification de queue Type HE	129100 HE
Rectification de queue Type HB	129100 HB