

Garant

Tête de fraisage pour dressage GARANT Master Steel, chanfrein à 45°, HB730, Ø D h10: 25mm

**Données de commande**

N° commande	210245 25
GTIN	4045197891426
Classe d'article	21M

Description**Remarque(s):**

Valeurs indicatives d'utilisation pour $a_{p\max} \leq 0,5 \times D$.

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm
Long. coupe L_2	19 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm
Long. tête l	32 mm
Ø dents D	25 mm
Dimensions de l'attachement	24 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Nombre de dents Z	4
Série	Master Steel
Nuance	HB730
Type d'outils	Carbure monobloc

Norme	Norme usine
Type	N
Angle d'hélice	38 degré
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe ae pour le fraisage	0,3×D pour le contournage mm
Largeur de passe ae pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D mm
Méthode d'usinage	HPC
Arrosage interne	non
Porte-outils adapté	GARANT TopCut
Type de produit	Plaquettes de coupe pour fraisage

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	210 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	170 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	150 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	130 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	110 m/min	P
Acier < 55 HRC	moyennement adaptée	50 m/min	H
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	80 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	160 m/min	K
Huile	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

Air

adaptée