

Garant
Tête de fraisage pour dressage PickPocket, HB730, Ø D h10: 16mm

Données de commande

N° commande	210050 16
GTIN	4045197891259
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 rainurage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,08 mm
Long. coupe L_2	12 mm
Ø dents D	16 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,1 mm
Long. tête l	20 mm
Dimensions de l'attachement	16 mm
Arrondi d'angle r_v	0,32
Nombre de dents Z	3
Série	GARANT Master Steel
Série	TopCut
Nuance	HB730
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine

Type	N
Pas des arêtes de coupe	Différent
Angle d'hélice	38 degré
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
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