

Fraise à chanfreiner de précision GARANT Master Steel HT avec pas différentiel et 3 méplats 90°, TiAIN, Ø ext. Dc: 19mm



Données de commande

N° commande	150352 19
GTIN	4067263125518
Classe d'article	15B

Description

Exécution:

Fraise à chanfreiner avec 3 arêtes de coupe convexes à pas différentiel pour un fraisage et un ébavurage sans marques de vibrations. Construction robuste et géométrie spéciale avec pas variable des arêtes de coupe hélicoïdales pour des sollicitations maximales, même dans les matériaux difficiles à usiner tels que le Toolox 44 et le Hardox 500. Nette réduction des forces axiales et radiales. Tolérances de fabrication plus strictes que celles spécifiées par la norme DIN335-C.

Avantage(s):

Guidage et stabilité élevés grâce à la géométrie convexe des arêtes de coupe. Fonctionnement sans vibrations pour d'excellents résultats et une longue durée de vie de l'outil.

Utilisation:

Fraise à chanfreiner de précision pour la réalisation de chanfreins ronds et précis à 90° dans l'acier, la fonte et les matériaux difficiles à usiner. Idéale pour une utilisation sur les perceuses à main et les perceuses à colonne.

Description technique

Pour vis à tête fraisée ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M10
Ø fraise min., pour alésages à partir de	4,5 mm
Nombre de dents Z	3
Ø ext.	19 mm

Fiche technique

Ø queue D _s	10 mm		
Longueur totale L	63 mm		
Avance f dans l'acier < 1400 N/mm ²	0,1 mm/tr		
Revêtement	TiAIN		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Type d'outils	HSS E		
Graduation des arêtes de coupe	Différent		
Norme	DIN 335 C		
Queue	Queue à trois méplats de serrage avec h9		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Rouge		
Série	Master Steel		
Type de produit	Fraises étagées et à chanfreiner		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	72 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	58 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	42 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	31 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	19 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	14 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	13 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adaptée	10 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	17 m/min	М

Fiche technique

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	13 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	10 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	29 m/min	K
Huile	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		