

Fraise à ébavurer carbure monobloc 90°, non revêtu, Ø h6 DC: 3mm



Données de commande

N° commande	208095 3		
GTIN	4045197858566		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Tolérance: Dim. $S = \pm 0.1$ mm, angle de pointe ± 10 minutes d'angle.

Avec angle d'hélice spécial, coupe extrêmement douce.

Extra long. Pour des résultats d'ébavurage exceptionnels en cas de contours particulièrement difficiles d'accès.

Utilisation:

Parfaitement adaptées au **chanfreinage** et à **l'ébavurage** d'arêtes de pièces ainsi qu'aux **travaux de détourage**.

Description technique

Nombre de dents Z	3		
Avance f _z dans l'acier < 900 N/mm ²	0,01 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Longueur totale L	50 mm		
Ø dents D _c	3 mm		
Dim. S	2,1 mm		
Ø queue D _s	3 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Chanfreinage	45 degré		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		



Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h6		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Ebavureurs		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	180 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	140 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	105 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	60 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	55 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
Air	Moyennement adapté		