

**Fraise à ébavurer carbure monobloc 90°, non revêtu, Ø h6 DC: 12mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 208097 12 |
| GTIN | 4045197858696 |
| Classe d'article | 12X |

Description**Exécution:**

Tolérance: Dim. S = $\pm 0,1$ mm, angle de pointe ± 10 minutes d'angle.

Utilisation:

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

Description technique

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de dents Z | 4 |
| Ø queue D _s | 12 mm |
| Longueur totale L | 74 mm |
| Avance f _z dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,06 mm |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 |
| Dim. S | 8,5 mm |
| Ø dents D _c | 12 mm |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Chanfreinage | 45 degré |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | Norme usine |
| Type | 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 | 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 | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | P |
| 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 | | |

Services

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Rectification de queue Type HB | 129100 HB |
|--------------------------------|-----------|