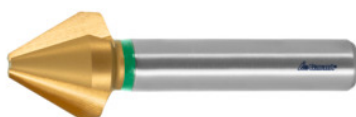


Garant**Fraise à chanfreiner Type C 60°, TiN, Ø ext. Dc: 6,3mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 150840 6,3 |
| GTIN | 4045197087263 |
| Classe d'article | 11M |

Description**Exécution:**

Les goujures sont rectifiées dans la masse. La partie conique et le diamètre ext. sont dépouillés, permettant un chanfreinage profond avec la même facilité, **sans facettes**, que lors de l'ébavurage.

Utilisation:

Pour un fraisage et un ébavurage sans marques de vibrations.

Particulièrement adaptées au fraisage d'avant-trous de taraudage et au chanfreinage dans la construction d'outils et de dispositifs.

Description technique

| | |
|---|------------|
| Avance f dans l'acier < 500 N/mm ² | 0,09 mm/tr |
| Ø fraise min., pour alésages à partir de | 1,6 mm |
| Ø ext. | 6,3 mm |
| Ø queue D _s | 5 mm |
| Longueur totale L | 45 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |
| Revêtement | TiN |
| Angle de pointe de la fraise à chanfreiner | 60 degré |
| Type d'outils | HSS |

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Norme | DIN 334 |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Bague de couleur | Vert |
| Type de produit | Fraises étagées et à chanfreiner |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | adaptée | 85 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 40 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 25 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 34 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | moyennement adaptée | 32 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 32 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 9 m/min | M |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |