

Fraise rotative Z FINE – très fine, Carbure, Type: F0820



Données de commande

| N° commande | 540440 F0820 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197679949 | | |
| Classe d'article | 51D | | |

Description

Exécution:

Queue Ø 6 mm.

Les fraises rotatives **GARANT** sont fabriquées exclusivement sur les machines CNC les plus modernes à partir de types de carbure hautes performances et de grande ténacité avec une très bonne stabilité des angles de coupe. La queue est en acier, si le diamètre de la tête est supérieur à celui de la queue, sinon en carbure. **Forme Ogive bout rond** (RBF).

Utilisation:

Adaptées à la quasi-totalité des matériaux, tant pour les travaux manuels que pour ceux impliquant des robots industriels. Pour l'ébarbage, la coupe d'arêtes, l'enduisage, l'usinage de soudures et de surfaces planes.

Description technique

| Forme | F0820 | | |
|--------------------------------|-----------------|--|--|
| Abréviation denture | Z FINE | | |
| Forme | Ogive bout rond | | |
| Longueur totale | 60 mm | | |
| Ø tête | 8 mm | | |
| Degré de finesse de la denture | très fine | | |
| Ø queue | 6 mm | | |
| Longueur tête | 20 mm | | |
| Série | Denture Z FINE | | |



| Type d'outils | Carbure | |
|-----------------|-------------------|--|
| Type de produit | Fraises rotatives | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|------------|------------------|----------|
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| INOX | adaptée | | |
| Ti | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |