

**Garant****Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: F1225****Données de commande**

N° commande	543200 F1225
GTIN	4045197522337
Classe d'article	51D

**Description****Exécution:**

Tige très robuste avec  $\varnothing$  8 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:**

Pour travaux de fraisage très exigeants.

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**

Type de denture	à denture alternée
Abréviation denture	Z7
Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	Ogive bout rond
$\varnothing$ tête	12 mm
Longueur totale	65 mm
Forme	Ogive bout rond
$\varnothing$ queue	8 mm

Longueur tête	25 mm
Série	Denture Z7
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
Uni	adaptée		