

Garant**Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: F1225****Données de commande**

N° commande	543709 F1225
GTIN	4045197522382
Classe d'article	51D

Description**Exécution:**

Tige très robuste avec Ø 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

Forme	Ogive bout rond
Forme	F1225
Longueur totale	65 mm
Ø tête	12 mm
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Abréviation denture	Z9
Ø queue	8 mm
Longueur tête	25 mm

Série	Denture Z9
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		