

**Garant****Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: C1225****Données de commande**

N° commande	540350 C1225
GTIN	4045197521996
Classe d'article	51D

**Description****Exécution:**

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.

**Longueur de queue 200 mm.**

Queue Ø 6 mm. **Forme C cylindrique bout arrondi (WRC).**

**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.

Ne mettre la machine en marche qu'une fois la fraise insérée dans la pièce.

Ø queue: 6 mm

Forme: Cylindrique bout arrondi (WRC)

Ø tête: 12 mm

Longueur tête: 25 mm

Longueur totale: 225 mm

Ø queue: 6 mm

**Description technique**

Type de denture	à denture alternée
Forme	Bout arrondi
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Degré de finesse de la denture	Moyen

Longueur totale	225 mm
Ø tête	12 mm
Abréviation denture	Z7
Ø queue	6 mm
Longueur tête	25 mm
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		