

### Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: L1230



### Données de commande

N° commande	540200 L1230
GTIN	4045197155153
Classe d'article	51D

# **Description**

### **Exécution:**

Oueue 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 Cône arrondi** (KEL).

#### **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.

Ø queue: 6 mm Forme: Cône arrondi

Ø tête: 12 mm

Longueur de tête L₁: 30 mm Longueur totale: 70 mm

Ø queue: 6 mm

# **Description technique**

Forme	L1230
Longueur de tête L₁	30 mm
Forme	Cône arrondi
Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø tête	12 mm

Type de denture	à denture alternée
Abréviation denture	Z7
Longueur totale	70 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives