

Garant**Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: G1630****Données de commande**

N° commande	540200 G1630
GTIN	4045197155078
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 pointu** (SPG).

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: Ogive

Ø tête: 16 mm

Longueur de tête L₁: 30 mm

Longueur totale: 70 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Ø tête	16 mm
Abréviation denture	Z7
Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur de tête L ₁	30 mm
Forme	G1630

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