

Garant**Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: G1020****Données de commande**

N° commande	540200 G1020
GTIN	4045197155030
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: 10 mm

Longueur de tête L_t : 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Forme	G1020
Degré de finesse de la denture	Moyen
Type de denture	à denture alternée
Ø tête	10 mm
Abréviation denture	Z7

Longueur totale	60 mm
Forme	Ogive
Longueur de tête L ₁	20 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives