

**Garant****Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: L1020****Données de commande**

N° commande	540709 L1020
GTIN	4045197522566
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 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: 10 mm

Longueur tête: 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

**Description technique**

Abréviation denture	Z9
Forme	Cône arrondi
Forme	L1020
Ø tête	10 mm
Longueur totale	60 mm

Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Ø queue	6 mm
Longueur tête	20 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		