

**Garant****Fraise rotative, Carbure, Type: J1613****Données de commande**

N° commande	541000 J1613
GTIN	4045197521910
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. Forme conique pour le **fraisage** et le **chanfreinage**.

**Forme spéciale Chanfrein** (KSK). Angle 90°.

**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.

**Remarque(s):**

Vitesse de rotation réduite pour les fraises rotatives présentant une longueur totale de 120 mm: max. 11.000 min<sup>#1</sup>

**Description technique**

Forme	J1613
Longueur totale	53 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Angle	90 degré
Ø tête	16 mm
Abréviation denture	Z3

Forme	Chanfrein
Ø queue	6 mm
Longueur tête	13 mm
Série	Denture Z3
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives