

Garant
Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: D1614

Données de commande

N° commande	540709 D1614
GTIN	4045197679819
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 D sphérique** (KUD).

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: Bille

Ø tête: 16 mm

Longueur de tête L₁: 14 mm

Longueur totale: 54 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Abréviation denture	Z9
Forme	D1614
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Forme	Bille
Ø tête	16 mm

Longueur de tête L ₁	14 mm
Longueur totale	54 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives