

Garant**Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: F1630****Données de commande**

N° commande	540709 F1630
GTIN	4045197522542
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 F Ogive bout rond** (RBF).

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 bout rond

Ø tête: 16 mm

Longueur tête: 30 mm

Longueur totale: 70 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur totale	70 mm
Forme	F1630
Forme	Ogive bout rond
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Ø tête	16 mm

Abréviation denture	Z9
Ø queue	6 mm
Longueur tête	30 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		