

Garant**Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: A1625****Données de commande**

N° commande	540200 A1625
GTIN	4045197154866
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 cylindrique (ZYA), sans coupe en bout.**

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: Cylindrique sans coupe en bout

Ø tête: 16 mm

Longueur de tête L₁: 25 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Forme	A1625
Longueur totale	65 mm
Forme	Cylindrique sans coupe en bout
Longueur de tête L ₁	25 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen

Ø tête	16 mm
Abréviation denture	Z7
Type de denture	à denture alternée
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives