

Garant
Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: C1625

Données de commande

N° commande	540200 C1625
GTIN	4045197154965
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 bout arrondi (WRC)**.

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 bout arrondi (WRC)

Ø tête: 16 mm

Longueur de tête L₁: 25 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Abréviation denture	Z7
Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur de tête L ₁	25 mm
Ø tête	16 mm
Longueur totale	65 mm

Type de denture	à denture alternée
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Forme	C1625
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives