

Garant**Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: C1625****Données de commande**

N° commande	540709 C1625
GTIN	4045197522498
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 C 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 tête: 25 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Ø tête	16 mm
Longueur totale	65 mm
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)
Abréviation denture	Z9
Forme	C1625

Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Ø queue	6 mm
Longueur tête	25 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		