

**Garant****Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: C0616****Données de commande**

N° commande	540350 C0616
GTIN	4045197222404
Classe d'article	51D

**Description****Exécution:**

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.

**Longueur de queue 200 mm.**

Queue Ø 6 mm. **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.

Ne mettre la machine en marche qu'une fois la fraise insérée dans la pièce.

Ø queue: 6 mm

Forme: Bout arrondi

Ø tête: 6 mm

Longueur tête: 16 mm

Longueur totale: 216 mm

Ø queue: 6 mm

**Description technique**

Degré de finesse de la denture	Moyen
Ø tête	6 mm
Type de denture	à denture alternée
Forme	Bout arrondi

Longueur totale	216 mm
Forme	Bout arrondi
Abréviation denture	Z7
Ø queue	6 mm
Longueur tête	16 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
Uni	adaptée		