

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: C0616



Données de commande

N° commande	540200 C0616
GTIN	4045197154927
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: Bout arrondi

Ø tête: 6 mm

Longueur de tête L₁: 16 mm Longueur totale: 50 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Type de denture	à denture alternée
Longueur totale	50 mm
Abréviation denture	Z7
Forme	C0616
Longueur de tête L₁	16 mm



Ø tête	6 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	Bout arrondi
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives