

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: F0820



Données de commande

N° commande	540200 F0820
GTIN	4045197609809
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 Ogive bout rond** (RBF).

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: Ogive bout rond

Ø tête: 8 mm

Longueur de tête L₁: 20 mm Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Forme	F0820
Abréviation denture	Z7
Longueur totale	60 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	Ogive bout rond

Type de denture	à denture alternée
Longueur de tête L₁	20 mm
Ø tête	8 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives