

Fraise rotative Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure, Type: L1020



Données de commande

N° commande	540200 L1020
GTIN	4045197155146
Classe d'article	51D

Description

Exécution:

Oueue 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 Cône arrondi** (KEL).

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: Cône arrondi

Ø tête: 10 mm

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

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur totale	60 mm
Forme	Cône arrondi
Forme	L1020
Type de denture	à denture alternée
Ø tête	10 mm

Longueur de tête L₁	20 mm
Degré de finesse de la denture	Moyen
Abréviation denture	Z7
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives