

Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: C0820



Données de commande

N° commande	540709 C0820		
GTIN	4045197522467		
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: 8 mm

Longueur tête: 20 mm Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Ø tête	8 mm		
Longueur totale	60 mm		
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)		
Forme	Cylindrique bout arrondi (WRC)		
Forme	C0820		

Abréviation denture	Z 9		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	20 mm		
Type d'outils	Carbure		
Type de produit	Fraises rotatives		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		