

Garant
Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: D1210

Données de commande

N° commande	540709 D1210
GTIN	4045197522511
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 D sphérique** (KUD).

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: Sphérique

Ø tête: 12 mm

Longueur tête: 10 mm

Longueur totale: 51 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Forme	D1210
Ø tête	12 mm
Abréviation denture	Z9
Forme	Sphérique

Longueur totale	51 mm
Ø queue	6 mm
Longueur tête	10 mm
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Fraises rotatives

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		