

Garant
Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: L1230

Données de commande

N° commande	540709 L1230
GTIN	4045197522559
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 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: 12 mm

Longueur tête: 30 mm

Longueur totale: 70 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Longueur totale	70 mm
Abréviation denture	Z9
Ø tête	12 mm
Forme	L1230

Forme	Cône arrondi
Ø queue	6 mm
Longueur tête	30 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		