

Garant**Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: AS1625****Données de commande**

N° commande	540709 AS1625
GTIN	4045197679802
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 AS cylindrique (ZYAS), avec coupe en bout.**

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 avec coupe en bout

Ø tête: 16 mm

Longueur tête: 25 mm

Longueur totale: 65 mm

Ø queue: 6 mm

Description technique

Longueur totale	65 mm
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)
Forme	AS1625
Ø tête	16 mm
Abréviation denture	Z9

Forme	Cylindrique avec coupe en bout
Ø queue	6 mm
Longueur tête	25 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		