

## Fraise rotative Z9 – très grossière (non ferreux / alu), Carbure, Type: AS0616



#### Données de commande

N° commande	540709 AS0616		
GTIN	4045197522436		
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 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: 6 mm

Longueur tête: 16 mm Longueur totale: 50 mm

Ø queue: 6 mm

## **Description technique**

Abréviation denture	Z9		
Degré de finesse de la denture	très grossière (non ferreux / alu)		
Forme	AS0616		
Longueur totale	50 mm		
Forme	Cylindrique avec coupe en bout		

Ø tête	6 mm		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	16 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		