

# Fraise rotative revêtue Z4 – fine, denture croisée, Carbure TiAIN, Type: AS1225



#### Données de commande

N° commande	540560 AS1225		
GTIN	4027497278954		
Classe d'article	56L		

### **Description**

#### **Exécution:**

Queue Ø 6 mm.

Les fraises rotatives LUKAS 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.

Revêtement supplémentaire en TiAlN pour une durée de vie et une résistance à la chaleur accrues.

Pour contraintes thermiques et mécaniques élevées (Heavy Duty). **Forme 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.

## **Description technique**

Ø tête	12 mm		
Forme	Cylindrique avec coupe en bout		
Abréviation denture	Z4		
Type de denture	à denture alternée		
Degré de finesse de la denture	fin		
Forme	AS1225		



Longueur totale	65 mm		
Ø queue	6 mm		
Longueur tête	25 mm		
Série	Denture Z4		
Type d'outils	Carbure TiAIN		
Revêtement	TiAlN		
Type de produit	Fraises rotatives		

## Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		