



## Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: A0616



### Données de commande

N° commande	540260 A0616
GTIN	4027497035182
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 (ZYA), sans 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 sans coupe en bout

Ø tête: 6 mm

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 16 mm

Longueur totale: 50 mm

Ø queue: 6 mm

### Description technique

Longueur de tête L <sub>1</sub>	16 mm
Longueur totale	50 mm

Degré de finesse de la denture	Moyen
Forme	Cylindrique sans coupe en bout
Forme	A0616
Abréviation denture	Z7
Ø tête	6 mm
Type de denture	à denture alternée
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives