



## Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: G0618



### Données de commande

N° commande	540260 G0618
GTIN	4027497042999
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 Ogive bout pointu** (SPG).

#### 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: Ogive

Ø tête: 6 mm

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 18 mm

Longueur totale: 50 mm

Ø queue: 6 mm

### Description technique

Degré de finesse de la denture	Moyen
Longueur de tête L <sub>1</sub>	18 mm

Forme	G0618
Forme	Ogive
Longueur totale	50 mm
Type de denture	à denture alternée
Abréviation denture	Z7
Ø tête	6 mm
Ø queue	6 mm
Type d'outils	Carbure TiAlN
Revêtement	TiAlN
Type de produit	Fraises rotatives