



## Fraise rotative revêtue Z7 – moyenne, denture croisée, Carbure TiAlN, Type: C0820



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 540260 C0820  |
| GTIN             | 4027497038169 |
| 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 bout arrondi** (WRC).

#### 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 bout arrondi (WRC)

Ø tête: 8 mm

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

### Description technique

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Longueur de tête L <sub>1</sub> | 20 mm |
| Abréviation denture             | Z7    |

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Forme                          | Cylindrique bout arrondi (WRC) |
| Forme                          | C0820                          |
| Degré de finesse de la denture | Moyen                          |
| Longueur totale                | 60 mm                          |
| Ø tête                         | 8 mm                           |
| Type de denture                | à denture alternée             |
| Ø queue                        | 6 mm                           |
| Type d'outils                  | Carbure TiAlN                  |
| Revêtement                     | TiAlN                          |
| Type de produit                | Fraises rotatives              |