



RUKO

**FRAISE LIME CARBURE
CYLINDRIQUE ALU Ø6**

Référence : **E235610**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|---------------------|
| DIAMETRE (MM) | 6 |
| LONGUEUR (MM) | 58 |
| EMMANCHEMENT | Cylindrique |
| DIAMETRE DE QUEUE (MM) | 6 |
| TYPE DE FRAISE | Fraise lime carbure |

DESCRIPTION

La Fraise Lime Carbure Cylindrique Alu est conçue pour offrir une performance exceptionnelle dans les applications d'ébarbage, d'ébavurage, de chanfreinage et de surfacage. Dotée d'une denture spéciale aluminium, elle permet une coupe nette et efficace sur des matériaux tels que l'aluminium, le zinc, les métaux non ferreux tendres, ainsi que les thermoplastiques.

Sa forme cylindrique et sa coupe en bout assurent une grande stabilité des arêtes, offrant ainsi une longue durée de vie et une résistance accrue. Grâce à son revêtement en carbonitride de titane et à sa denture croisée A4, cette fraise lime carbure garantit un travail précis et rapide, même sur des matériaux difficiles.

Avantages clés :

- Denture spéciale aluminium pour une coupe efficace et nette.
- Haute performance pour l'ébarbage, l'ébavurage et le chanfreinage des métaux non ferreux et plastiques.
- Durée de vie prolongée grâce à la stabilité des arêtes et au revêtement en carbonitride de titane.
- Forme A cylindrique avec coupe en bout pour une finition parfaite.

Données techniques :

- **Denture** : A4 - croisée / spéciale aluminium
- **Forme** : A cylindrique
- **Revêtement** : Carbonitrure de titane
- **Applications** : Aluminium, zinc, métaux non ferreux tendres, thermoplastiques
- **Surface** : Rectifiée pour une finition de haute qualité