



FRAISE LIME CARBURE CYLINDRIQUE

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMMANCHEMENT | DIAMETRE DE QUEUE (MM) | TYPE DE FRAISE |
|------------|---------------|---------------|--------------|------------------------|---------------------|
| E235080 | 8 | 60 | Cylindrique | 6 | Fraise lime carbure |
| E235100 | 10 | 60 | Cylindrique | 6 | Fraise lime carbure |
| E235120 | 12 | 65 | Cylindrique | 6 | Fraise lime carbure |

DESCRIPTION

La Fraise Lime Carbure Cylindrique est un outil de haute précision, conçu pour les applications exigeantes d'ébarbage, d'ébavurage, de chanfreinage et de surfacage. Grâce à sa denture croisée A4, elle permet une production accrue de copeaux, ce qui la rend particulièrement efficace pour l'usinage de matériaux difficiles tels que les aciers doux et durs, aciers alliés, inoxydables, ainsi que les métaux non ferreux comme le laiton, le bronze, le cuivre et les matériaux composites ou la fibre de verre.

La forme A cylindrique avec coupe en bout plat de cette fraise lime garantit une coupe nette et rapide, idéale pour le travail de finition. De plus, son revêtement en carbonitride de titane augmente la durée de vie de l'outil et améliore sa résistance à l'usure, offrant ainsi une performance optimale dans des conditions de travail exigeantes.

Avantages clés :

- Denture croisée A4 pour un enlèvement efficace des copeaux.
- Haute performance dans les matériaux difficiles à usiner.
- Forme A cylindrique avec bout plat pour une coupe nette et rapide.
- Revêtement en carbonitride de titane pour une durée de vie prolongée et une meilleure résistance à l'usure.

Données techniques :

- **Denture** : A4 - Croisée
- **Forme** : A cylindrique, bout plat
- **Revêtement** : Carbonitruure de titane
- **Applications** : Acier doux, aciers durs, inox, laiton, bronze, cuivre, matériaux composites, fibre de verre
- **Surface** : Rectifiée pour une coupe précise
- **Diamètres disponibles** : 8 mm, 10 mm, 12 mm