



FRAISE LIME CARBURE OGIVE BOUT POINTU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|---------------|
| E235280 | 8 | 60 |
| E235300 | 10 | 60 |
| E235320 | 12 | 65 |

DESCRIPTION

La Fraise Lime Carbure Ogive Bout Pointu est spécialement conçue pour des applications d'ébarbage, d'ébavurage, de chanfreinage et de surfaçage. Sa denture croisée permet une production accrue de copeaux, ce qui la rend particulièrement efficace pour les matériaux difficiles à usiner tels que les aciers doux et durs, les inoxydables, ainsi que les métaux non ferreux comme le laiton, le bronze, le cuivre, et les matériaux composites ou la fibre de verre.

Avec sa forme G ogive et son bout pointu, cette fraise lime carbure assure une coupe nette et précise, idéale pour le travail de finition. Le revêtement en carbonitride de titane augmente la durabilité de l'outil, offrant une longue durée de vie et une résistance accrue même dans les conditions les plus exigeantes.

Avantages clés :

- Denture croisée A4 pour un enlèvement efficace des copeaux et une coupe rapide.
- Haute performance dans les matériaux difficiles à usiner comme les aciers alliés, inoxydables, laiton, cuivre, et composites.
- Forme G ogive avec bout pointu pour une coupe nette et précise.
- Revêtement en carbonitruure de titane pour une durée de vie prolongée et une meilleure résistance à l'usure.

Données techniques :

- **Denture :** A4 - Croisée / Spéciale aluminium
- **Forme :** G ogive, bout pointu
- **Revêtement :** Carbonitruure de titane
- **Applications :** Acier doux, aciers durs, inox, laiton, bronze, cuivre, matériaux composites, fibre de verre
- **Surface :** Rectifiée pour une coupe propre et précise
- **Diamètres disponibles :** 8 mm, 10 mm, 12 mm