



FRAISE LIME CARBURE OGIVE BOUT ROND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
E235180	8	60
E235200	10	60
E235220	12	60

DESCRIPTION

La fraise lime carbure ogive bout rond est l'outil idéal pour les travaux d'ébavurage, de surfacage ou de chanfreinage exigeants. Dotée d'une denture croisée haut rendement, elle assure une évacuation de copeaux optimisée, même sur les matériaux les plus difficiles à usiner, comme l'acier inoxydable, les aciers alliés, le laiton ou les composites.

Sa forme ogive à bout rond permet d'atteindre des zones courbes ou arrondies tout en assurant un excellent contrôle du travail. Fabriquée en carbure de tungstène, elle offre une longévité supérieure et une grande résistance à l'usure, ce qui la rend indispensable sur les chantiers intensifs.

Avantages clés :

- **Denture croisée (brise-copeaux) :** enlèvement rapide et net

- **Forme ogive à bout rond** : idéale pour zones arrondies ou difficiles d'accès
- **Carbure de tungstène** : durabilité extrême
- Convient aux aciers doux, inox, cuivre, laiton, composites
- Haute performance sur cordons de soudure, chanfreins, ébavurage

Données techniques :

- **Forme** : ogive à bout rond
- **Matériau** : carbure de tungstène
- **Denture** : croisée
- **Diamètres disponibles** : Ø8 mm, Ø10 mm, Ø12 mm