



## ETUI 5KG BAGUETTE TIG ALU

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| DIAMETRE (MM)   | 2             |
| CONDITIONNEMENT | 1 Etui de 5KG |

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | CONDITIONNEMENT |
|------------|---------------|-----------------|
| L487220    | 2             | 1 Etui de 5KG   |
| L487224    | 2.4           | 1 Etui de 5KG   |

### DESCRIPTION

Ces baguettes TIG en aluminium sont spécialement conçues pour le soudage de l'aluminium pur et de ses alliages. D'une longueur de 1 mètre, elles offrent une grande précision et une excellente qualité de cordon, idéales pour les travaux de maintenance, de réparation et de fabrication.

Conditionnées en étui de 5 kg, elles répondent aux exigences des secteurs automobile, chimique, pharmaceutique, et de l'industrie générale. Parfaites pour les soudeurs professionnels recherchant fiabilité et performance sur tous types d'aluminium.

### Avantages clés :

- Baguettes TIG aluminium pour alliages légers
- Idéales pour réparations, maintenance et fabrications industrielles
- Compatible TIG, adaptée aux applications exigeantes
- Utilisation fréquente en automobile, chimie, pharma

## Données techniques :

- **Procédé** : Soudage TIG
- **Matière** : Aluminium et alliages
- **Applications** : industrie chimique, automobile, pharmaceutique, réparations diverses
- **Longueur** : 1 000 mm
- **Conditionnement** : Étui de 5 kg
- **Diamètres disponibles** : Ø2.0 mm, Ø2.4 mm, Ø3.2 mm