



## ETUI 5KG BAGUETTE TIG INOX

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	CONDITIONNEMENT
L487112	1.2	1 Etui de 5KG
L487116	1.6	1 Etui de 5KG
L487120	2	1 Etui de 5KG
L487124	2.4	1 Etui de 5KG

### DESCRIPTION

Ces baguettes d'apport TIG Inox sont spécialement formulées pour le soudage des aciers inoxydables courants et alimentaires, grâce aux nuances 308L et 316L. Adaptées aux environnements exigeants, elles offrent une excellente résistance à la corrosion et une grande propreté de soudure, idéales pour la mécano-soudure inox, la tuyauterie et la chaudronnerie.

Leur faible teneur en carbone permet de limiter la formation de carbures, rendant les baguettes parfaites pour les applications industrielles sensibles (alimentation, chimie, pharmacie). Grâce à leur longueur de 1 mètre, elles assurent confort de travail et qualité constante pour les soudeurs exigeants.

### Avantages clés :

- Baguette TIG Inox pour aciers inoxydables 304/304L – stabilisés 321/347
- **Deux nuances disponibles** : 308L (usage courant) et 316L (usage alimentaire)
- Résistance élevée à la corrosion, idéal pour l'agroalimentaire et la chimie
- Parfaite pour la première passe (racine) et les soudures sur tôles fines
- Compatible TIG manuel et automatisé (TIG orbital)

### Données techniques :

- **Alliages** : 308L et 316L (autres sur demande)

- **Procédé** : TIG manuel ou orbital
- **Applications** : chaudronnerie, tuyauterie, agroalimentaire, pharma, chimie
- **Longueur** : 1 000 mm
- **Conditionnement** : Étui de 5 kg
- **Température de service** : de -120 °C à +350 °C
- **Formats disponibles** : baguette (étui) ou bobine (TIG orbital)
- **Diamètres disponibles** : 1.2 mm, 1.6 mm, 2 mm, 2.4 mm