



ETUI 1KG ELECTRODES INOX Ø2.5

Référence : **L484025**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	2.5
LONGUEUR (MM)	350
CONDITIONNEMENT	Etui de 1 KG

DESCRIPTION

Ces électrodes rutilo-basiques de diamètre 2,5 mm sont spécialement conçues pour le soudage des inox austénitiques non stabilisés de type 18/8/3 ainsi que des aciers plaqués similaires. Leur enrobage à très faible reprise d'humidité garantit une soudure de qualité, résistante aux agressions chimiques sous forme de solutions ou gaz jusqu'à 550 °C.

Avec une longueur de 350 mm, ces électrodes assurent une excellente résistance à la corrosion, notamment en milieu marin (eau de mer), et conviennent parfaitement aux industries chimiques, pétrochimiques, maritimes, ainsi qu'aux raffineries, réservoirs, tuyaux, échangeurs de chaleur et industries alimentaires.

Avantages clés :

- Enrobage rutilo-basique à faible reprise d'humidité
- Haute résistance aux corrosions chimiques et atmosphériques
- Température de service étendue (-120 °C à +400 °C)
- Adaptée pour inox austénitiques 18/8/3 et aciers plaqués
- Idéale pour secteurs maritimes, chimiques, alimentaires

Données techniques :

- **Diamètre** : 2,5 mm
- **Longueur** : 350 mm
- **Conditionnement** : étui 1 kg
- **Température d'utilisation** : -120 °C à +400 °C
- Résistance élevée en milieu corrosif liquide, y compris eau de mer