



ETUI 10 BAGUETTES TUNGSTENE E3 LILA ACIER/INOX Ø2.4

Référence : **L484324**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	2.4
LONGUEUR (MM)	150
CONDITIONNEMENT	Étui de 10

DESCRIPTION

Les électrodes tungstène E3, reconnaissables à leur extrémité lilas, sont composées d'oxyde de terre rare, offrant des performances proches des électrodes thoriées sans leur radioactivité. Polyvalentes, elles fonctionnent aussi bien en courant continu (DC) qu'en courant alternatif (AC), adaptées pour le soudage manuel et automatique.

Recommandées pour le soudage de l'acier, de l'inox, du cuivre et du laiton, ces baguettes de 2,4 mm de diamètre et 150 mm de longueur garantissent une excellente qualité d'amorçage, une grande stabilité d'arc et un faible taux d'usure. Elles conviennent particulièrement aux intensités faibles ou moyennes, assurant un soudage précis et durable.

Avantages clés :

- Composé d'oxyde de terre rare, sans radioactivité
- Polyvalentes AC/DC pour soudage manuel et automatique
- Excellente qualité d'amorçage et stabilité d'arc
- Taux d'usure réduit pour une meilleure durabilité
- Idéales pour acier, inox, cuivre et laiton

Données techniques :

- **Diamètre** : 2,4 mm
- **Longueur** : 150 mm
- **Conditionnement** : étui de 10 baguettes
- **Type** : Tungstène E3, extrémité lilas
- **Usage** : courant continu et alternatif