



ETUI 10 BAGUETTES TUNGSTENE E3 LILA ACIER/INOX Ø1.6

Référence : **L484316**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	1.6
LONGUEUR (MM)	150
CONDITIONNEMENT	Étui de 10

DESCRIPTION

Les électrodes tungstène E3 à extrémité lilas sont composées d'oxyde de terre rare, offrant des caractéristiques proches de l'électrode thoriée sans sa radioactivité. Cette électrode polyvalente fonctionne aussi bien en courant continu (DC) qu'en courant alternatif (AC), ce qui la rend idéale pour le soudage manuel ou automatique.

Recommandées pour le soudage de l'acier, de l'inox, du cuivre et du laiton, ces baguettes Ø1,6 mm et 150 mm de long garantissent une excellente qualité d'amorçage, une grande stabilité d'arc et un taux d'usure réduit. Elles sont particulièrement adaptées aux intensités faibles à moyennes, assurant un contrôle précis du soudage pour des finitions optimales.

Avantages clés :

- Composé d'oxyde de terre rare, sans radioactivité
- Polyvalente AC/DC, pour soudage manuel et automatique
- Excellente qualité d'amorçage et stabilité d'arc
- Faible usure pour une durée de vie prolongée
- Idéale pour acier, inox, cuivre et laiton à intensités modérées

Données techniques :

- **Diamètre** : 1,6 mm
- **Longueur** : 150 mm
- **Conditionnement** : étui de 10 baguettes
- **Type** : Tungstène E3, extrémité lilas
- **Usage** : courant continu et alternatif