

## WLa 15; 1.0 x 175 mm

094-009446-00000



- Wolframelektroden mit erhöhter Zündfähigkeit dank Lanthanoxid
- Einsetzbar für un- und hochlegierte Stähle, Aluminium-, Titan-, Nickel-, Kupfer- und Magnesiumlegierungen sowie für das Microplasmaschweißen
- Optimal für den Einsatz im Niederstrombereich
- **Guter Ersatz für WT-Elektroden:** Der Schweißer wird keinen radioaktiven Materialien ausgesetzt
- Für Gleich- und Wechselstrom geeignet

Länge	175 mm
Ø Elektrode	1 mm
Kennfarbe	Gold
Material	&lt; 1,5% La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Kurzbezeichnung	WLa 15
Oxid	1,40 -1,60 % Lanthanoxid