

WLa 20; 1.0 x 175 mm

094-012958-00000



- 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	Blau
Material	< 2% La ₂ O ₃
Kurzbezeichnung	WLa 20
Oxid	1,80 - 2,20 % Lanthanoxid