



Wolfram-Elektrode Type 'E-WL 15', 'gold'

Wolfram-Elektrode Type 'E-WL 15', 'gold'

Wolframelektroden – mit Ausnahme von Reinelektroden sind mit Oxidzusätzen dotiert, um ein leichtes Zünden des Lichtbogens zu erreichen und die Strom- und Temperaturbelastbarkeit zu erhöhen. Als Ersatz für die noch häufig verwendeten, schwach radioaktiven Elektroden auf Thoriumbasis werden strahlungsfreie Elektroden mit Cerdioxid, Lanthanoxid und Mischoxid empfohlen. WIG-Wolfram – Elektroden WL 15 Kennfarbe gold, 1,5 % Lanthanoxid – Stromart AC/DC. Strahlungsfreie Universalelektrode in Spitzenqualität, für alle Materialien. Herorragendes Zündverhalten, sehr gute nb, beste Belastbarkeitwerte. Standzeit rund 20 % höher als WT 20.

Technische Daten

- Kennfarbe: gold
- Typ: WL15
- Abmessungen: 1,6x175mm
- Zusatzoxid: Lanthanoxid 1,40 – 1,60%
- Stromart: DC II / AC II
- Werkstoff: B
- Zündeneigenschaften: III
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: III
- Standzeit: III

Sku : 55650