



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

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

Wolframelektroden – mit Ausnahme von Reinelektroden sind mit OxidzusÄ¼tzen dotiert, um ein leichtes ZÄ¼nden des Lichtbogens zu erreichen und die Strom- und Temperaturbelastbarkeit zu erhÄ¼hen. Als Ersatz fÄ¼r die noch hÄ¼ufig 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 SpitzenqualitÄ¼t, fÄ¼r alle Materialien. Herorragendes ZÄ¼ndverhalten, sehr gute nb, beste Belastbarkeitwerte. Standzeit rund 20 % hÄ¼her als WT 20.

#### Technische Daten

- Kennfarbe: gold
- Typ: WL15
- Abmessungen: 3,2x175mm
- Zusatzoxid: Lanthanoxid 1,40 – 1,60%
- Stromart: DC II / AC II
- Werkstoff: B
- ZÄ¼ndeigenschaften: III
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: III
- Standzeit: III

**Sku :** 55652