



## Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÃ¼rkis'

### Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÃ¼rkis'

Wolframelektroden – mit Ausnahme von Reinelektroden sind mit OxidzusÃ¤tzen dotiert, um ein leichtes ZÃ¼nden des Lichtbogens zu erreichen und die Strom- und Temperaturbelastbarkeit zu erhÃ¶hen. Als Ersatz fÃ¼r die noch hÃ¤ufig verwendeten, schwach radioaktiven Elektroden auf Thoriumbasis werden strahlungsfreie Elektroden mit Cerdioxid, Lanthanoxid und Mischoxid empfohlen. WIG-Wolfram – Elektroden E-WR 2 Kennfarbe tÃ¼rkis, Mischoxide – Stromart DC/AC. Strahlungsfreie Elektrode fÃ¼r das GleichstromschweiÃen von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Hervorragendes ZÃ¼ndverhalten, sehr gute DauerschweiÃeigenschaften besonders bei mittlerer und kleiner Strombelastung. Gute Eignung fÃ¼r automatisiertes SchweiÃen.

#### Technische Daten

- Kennfarbe: tÃ¼rkis
- Typ: E-WR 2
- Abmessungen: 1,6x175mm
- Zusatzoxid: Mischoxide
- Stromart: DC II / AC I
- Werkstoff: B
- ZÃ¼ndeigenschaften: III
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: III
- Standzeit: III

**Sku :** 55656