



## Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÄ¼rkis'

### Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÄ¼rkis'

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 E-WR 2 Kennfarbe tÄ¼rkis, Mischoxide – Stromart DC/AC. Strahlungsfreie Elektrode fÄ¼r das GleichstromschweiÄ¼en von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Hervorragendes ZÄ¼ndverhalten, sehr gute DauerschweiÄ¼eigenschaften besonders bei mittlerer und kleiner Strombelastung. Gute Eignung fÄ¼r automatisiertes SchweiÄ¼en.

#### Technische Daten

- Kennfarbe: tÄ¼rkis
- Typ: E-WR 2
- Abmessungen: 2x175mm
- Zusatzoxid: Mischoxide
- Stromart: DC II / AC I
- Werkstoff: B
- ZÄ¼ndeigenschaften: III
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: III
- Standzeit: III

**Sku :** 59693