



Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'türkis'

Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'türkis'

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 E-WR 2 Kennfarbe türkis, Mischoxide – Stromart DC/AC. Strahlungsfreie Elektrode für das Gleichstromschweißen von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Hervorragendes Zündverhalten, sehr gute Dauerschweißigenschaften besonders bei mittlerer und kleiner Strombelastung. Gute Eignung für automatisiertes Schweißen.

Technische Daten

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

Sku : 56645