



Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 't\u00e4rkis'

Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 't\u00e4rkis'

Wolframelektroden – mit Ausnahme von Reinelektroden sind mit Oxidzus\u00e4tzen dotiert, um ein leichtes Z\u00e4nden des Lichtbogens zu erreichen und die Strom- und Temperaturbelastbarkeit zu erh\u00f6hen. Als Ersatz f\u00fcr die noch h\u00e4ufig verwendeten, schwach radioaktiven Elektroden auf Thoriumbasis werden strahlungsfreie Elektroden mit Cerdioxid, Lanthanoxid und Mischoxid empfohlen. WIG-Wolfram – Elektroden E-WR 2 Kennfarbe t\u00e4rkis, Mischoxide – Stromart DC/AC. Strahlungsfreie Elektrode f\u00fcr das Gleichstromschwei\u00dfen von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Hervorragendes Z\u00e4ndverhalten, sehr gute Dauerschwei\u00dfeneigenschaften besonders bei mittlerer und kleiner Strombelastung. Gute Eignung f\u00fcr automatisiertes Schwei\u00dfen.

Technische Daten

- Kennfarbe: t\u00e4rkis
- Typ: E-WR 2
- Abmessungen: 3,2x175mm
- Zusatzoxid: Mischoxide
- Stromart: DC II / AC I
- Werkstoff: B
- Z\u00e4ndeigenschaften: III
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: III
- Standzeit: III

Sku : 55658