

Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÃ1/4rkis'

## Wolfram-Elektrode Type 'E-WR 2', 'tÃ1/4rkis'

Wolframelektroden – mit Ausnahme von Reinelektroden sind mit Oxidzusätzen dotiert, um ein leichtes Zünden des Lichbogens 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 GleichstromschweiÃ?en von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Hervorragendes Zündverhalten, sehr gute DauerschweiÃ?eigenschaften besonders bei mittlerer und kleiner Strombelastung. Gute Eignung für automatisiertes SchweiÃ?en.

## **Technische Daten**

• Kennfarbe: türkis

• Typ: E-WR 2

Abmessungen: 3,2x175mm
Zusatzoxid: Mischoxide
Stromart: DC II / AC I

• Werkstoff: B

• Zündeigenschaften: III

Lichtbogen: IIBelastbarkeit: IIIStandzeit: III

**Sku**: 55658