



Wolfram-Elektrode Type 'E-WC 20', 'grau'

Wolfram-Elektrode Type 'E-WC 20', 'grau'

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 WC 20 Kennfarbe grau, 2 % Cerdioxid – Stromart DC/AC. Strahlungsfreie Standardelektrode fÃ¼r das GleichstromschweiÃen von Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan und Nickel. Gutes ZÃ¼ndverhalten, sehr gute LichtbogenstabilitÃ¤t, hohe Belastbarkeit und Standzeit.

Technische Daten

- Kennfarbe: grau
- Typ: WC20
- Abmessungen: 2x175mm
- Zusatzoxid: Cerdioxid 1,80 – 2,20%
- Stromart: DC II / AC I
- Werkstoff: B
- ZÃ¼ndeigenschaften: I
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: II
- Standzeit: II

Sku : 56642