



Wolfram-Elektrode Type 'E-W', 'grÄ¼n'

Wolfram-Elektrode Type 'E-W', 'grÄ¼n'

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 W (WP) Kennfarbe grÄ¼n, 99,9 % Wolfram – Stromart AC/DC. Reinwolfram-Standardelektrode fÄ¼r das WechselstromschweiÄ¼en von Aluminium, Magnesium, Aluminiumbronz e und Messing. Gutes ZÄ¼ndverhalten, hohe LichtbogenstabilitÄ¼t. Gleichstrom im Niederstrombereich mÄ¼glich.

Technische Daten

- Kennfarbe: grÄ¼n
- Typ: W
- Abmessungen: 2,4x175mm
- Zusatzoxid: kein Zusatz = Reinwolfram
- Stromart: DC I / AC II
- Werkstoff: A
- ZÄ¼ndeigenschaften: I
- Lichtbogen: II
- Belastbarkeit: I
- Standzeit: I

Sk u : 55645