



Wolfram-Elektrode Type 'E-W', 'grÃ1/4n'

Wolfram-Elektrode Type 'E-W', 'grün'

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 W (WP) Kennfarbe grün, 99,9 % Wolfram – Stromart AC/DC. Reinwolfram-Standardelektrode für das WechselstomschweiÃ?en von Aluminium, Magnesium, Aluminiumbronze und Messing. Gutes Zündverhalten, hohe Lichtbogenstabilität. Gleichstrom im Niederstrombereich möglich.

Technische Daten

Kennfarbe: grün

• Typ: W

• Abmessungen: 1,6x175mm

• Zusatzoxid: kein Zusatz - Reinwolfram

Stromart: DC I / AC II

Werkstoff: A

Zündeigenschaften: I

Lichtbogen: IIBelastbarkeit: IStandzeit: I

Sku: 54696