



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.06.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Gys Wolfram Elektroden Ø 1,6 mm

Bestell- und Artikelnummer: T044586

Fuxpreis CHF 35.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Die WR2 Wolframelektroden (türkis) sind vielseitige Elektroden zum Stahl- und Edelstahlschweißen im DC Modus und für Aluminium im ACModus.

Wolframelektroden werden beim WIG-Schweißen verwendet. Die hohe Schmelztemperatur der Wolframelektroden (ca. 3400°C) begünstigt die Aufrechterhaltung des Lichtbogens zwischen Elektrode und Werkstück, ohne dass die Elektrode zu schnell verbraucht wird. Die Wahl des Elektrodentyps ist abhängig von der Schweißaufgabe. Die Normen EN26848 und ISO 6848 enthalten mehr Informationen zu den Elektroden.

- Mehrzweckelektrode. Stahl/Edelstahl mit Gleichstrom, Aluminium mit Wechselstrom
- Die Spitze der Elektrode ist türkis
- Gemäß des Schweißmaterials schleifen, ugf bei 30° bis 60°

Normen:

- DIN 1732 - EL-AISI5
- AWS A 5.3 - E 4043

Technische Daten

- Ø 1,6 mm
- I_{max} DC 25 - 95 A
- I_{max} AC 55 - 80 A
- Gewicht 0.068 kg

