



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Gys Wolfram Elektroden Ø 2,4mm

Bestell- und Artikelnummer: T037144

Fuxpreis CHF 72.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

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 ist. Die Wahl des Elektrodentyps ist abhängig von der Schweissaufgabe. Die Normen EN26848 und ISO 6848 enthalten mehr Informationen zu den Elektroden. Diese Lanthan-haltigen Wolfram-Elektroden (violett) sind universell verwendbar mit Gleich- und Wechselstrom. Sie sind besonders empfohlen für das Schweissen von Reinstoffen oder Legierungen aus Aluminium, Titan, Nickel, Kupfer, und Magnesium. Der mit 2% hohe Gehalt an Lanthanoxid optimiert die Widerstandsfähigkeit und Zündeigenschaften, was hochwertige Schweissnähte erleichtert. Sie empfehlen sich für geringe Stromstärken.

- 10 Wolfram Elektroden Lanthan WL20

Technische Daten

- Ø 2.4 mm
- Gewicht 0.14 kg
- Material Typ: Aluminium
- Länge: 150 mm
- Gewicht 0.14 kg

