

WIG - WOLFRAMELEKTRODEN

Best. Nr.:



Wolframelektroden für das WIG- und Plasmaschweißen, Länge 175mm

TBi M3 Wolframelektrode Typ WG-La 15 lila

Enthält eine Mischung aus 3 Zusatzwerkstoffen:

- Lanthanoxid (1,5%), Zirkoniumoxid (0,08%) und Yttriumoxid (0,08%)
- Einsetzbar für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Einsetzbar für AC/DC Verfahren
- Sehr lange Standzeit ohne Nachschleifen
- Hervorragende Zünd- und Wiedertzündeigenschaften
- Enthält keine radioaktiven Stoffe
- Bleibt beim Schweißen deutlich kühler als eine WT 20 Elektrode

1,6 mm

2,4 mm

3,2 mm

400PM16175

400PM24175

400PM32175

Wolframelektrode Typ W grün

Die Standardelektrode zum Aluminiumschweißen

1,6 mm

2,4 mm

3,2 mm

4,0 mm

99,5% W

99,5% W

99,5% W

99,5% W

00912

00911

00913

00913/4,0

Zirkon Wolframelektrode Typ WZ 8 weiß

Der Spezialist für Aluminium

Verbesserte Zündung, Standzeit & Strombelastbarkeit im Vergleich zur grünen Elektrode

1,6mm

2,4mm

3,2mm

4,0mm

0,7 - 0,9 % ZrO₂

0,7 - 0,9 % ZrO₂

0,7 - 0,9 % ZrO₂

0,7 - 0,9 % ZrO₂

a.A.

a.A.

a.A.

a.A.

Weitere Wolframelektroden in den unterschiedlichsten Legierungen und Größen sind auf Anfrage verfügbar.