

Vergleich Wolframelektroden

Lymox® Elektrode – pink

Der Newcomer

Übertrifft alle Erwartungen – Die strahlungsfreie Alternative zur WT20

Zusammensetzung: W + Seltene Erden

Vereint die Eigenschaften aller derzeitigen Wolfram Elektroden und ermöglicht es Ihr Sortiment auf einen Typ zu reduzieren.

- Hervorragende Zündung, Standzeit und Lichtbogenqualität
- Universell einsetzbar – Auch geeignet für Wechselstrom / Aluminium
- Sowohl beim automatisierten als auch beim Handschweißen einsetzbar
- Thoriumfrei – nicht radioaktiv
- Schonend zur Umwelt
- Standardmäßiger 28° Anschliff

Lymox Lux® Elektrode – pink-grau

Die Sensation

Strahlungsfreie Oxide – wie keine andere Elektrode

Zusammensetzung: W + bis zu 4% Seltene Erden

Vereint die Eigenschaften aller derzeitigen Wolfram Elektroden und ermöglicht es Ihr Sortiment auf einen Typ zu reduzieren.

- Hervorragende Zündung, Standzeit und Lichtbogenqualität durch bis zu 4% Oxidanteil
- Universell einsetzbar – Auch geeignet für Wechselstrom / Aluminium
- Sowohl beim automatisierten als auch beim Handschweißen einsetzbar
- Thoriumfrei – nicht radioaktiv
- Schonend zur Umwelt
- Standardmäßiger 28° Anschliff

WL 15 – gold

Ein Talent in allen Bereichen

Zusammensetzung: W + 1,5% Lanthan

- Neben Lymox eine wirkliche Alternative zur WT20!
- Durch höheren Lanthan-Gehalt wird das Zündverhalten im Vergleich zur WL10 weiter verbessert