

TBi M3

ISO 6848

WG La15Zr0,8Y0,8



Ab sofort erhältlich!

TBi M3 Mischoxid-Wolframelektrode WG La15Zr0,8Y0,8

- Enthält eine Mischung aus 3 Zusatzstoffen: Lanthanoxid (1,5%), Zirkoniumoxid (0.08%) und Yttriumoxid (0.08%)
- Einsetzbar für Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Einsetzbar für AC und DC Verfahren
- Sehr lange Standzeit ohne Nachschleifen
- Hervorragende Zünd- und Wiedorzündeigenschaften
- Enthält keine radioaktiven Stoffe, optimaler Ersatz für thorierte Elektroden
- Bleibt beim Schweißen deutlich kühler als eine WTh20 Elektrode
- Farbmarkierung: lila
- Entspricht der Norm ISO 6848 (gewählte Farbmarkierung ist in der Norm nicht spezifiziert)

Available now!

TBi M3 Mixed-oxides Tungsten electrode WG La15Zr0,8Y0,8

- Contains a mixture of 3 additives: Lanthanum oxide (1.5%), Zirconium oxide (0.08%) and Yttrium oxide (0.08%)
- Suitable for Steel, Stainless steel and Aluminum
- Suitable for AC and DC welding
- Very long welding time without re-grinding of the tip
- Excellent ignition and re-ignition properties
- Does not contain radioactive elements, perfect substitute for thorated electrodes
- Will remain notably cooler than a WTh20 electrode during welding
- Color code: lilac
- Corresponds to the standard ISO 6848 (chosen color code is not specified in the standard)

Durchmesser / Diameter	Länge / Length	Art. Nummer / Part no.
1.0 mm	175 mm	400PM10175
1.6 mm		400PM16175
2.0 mm		400PM20175
2.4 mm		400PM24175
3.0 mm		400PM30175
3.2 mm		400PM32175
4.0 mm		400PM40175
4.8 mm		400PM48175