

Sveiseelektrode – Wolfram, rød TH

Art.nr.: 1151312

Rød wolframelektrode med 2% thorium for stabil lysbue og pålitelig ytelse ved TIG-sveising på likestrøm. Egnert for krevende sveiseoppgaver i stål, rustfritt stål, titan og kobber.

Denne røde wolframelektroden er leget med 2% thoriumoksid (ThO) og er utviklet for TIG-sveising på likestrøm (DC). Elektroden gir meget god lysbuestart, høy bæreevne for strøm og stabil sveiseprosess, også ved lave amperer når elektroden slipes med tilpasset spiss.

Wolframelektroden er produsert av høykvalitets wolframpulver og har en svært høy smeltetemperatur på ca. 4000°C, noe som gir lang levetid og jevn ytelse. Den er godt egnet for sveising av karbonstål, rustfritt stål, nikkelbaserte legeringer, titan og kobber.



Viktig informasjon:

Røde wolframelektroder inneholder thorium, som er radioaktivt. Ved sliping kan thoriumholdig støv frigjøres til luft. Det anbefales derfor bruk av egnet avskog og personlig verneutstyr.

Lengde 175 mm

Farge Rød

Diameter 2,4 mm

HS kode 83111000

COO CHN

Salgsenhet STK

Hovedforpakning (stk) 10



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=1151312>