



Electrode tungstène Multistrike - diamètre 1 à 3.2 mm

Ces électrodes tungstène présentent les avantages des différentes électrodes traditionnelles aussi bien en TIG qu'en Plasma. Les électrodes MULTI-STRIKE™ (longueur 150 mm -extrémité couleur bleue)

- Présentent de bonnes caractéristiques sur toute la gamme d'intensité: Les électrodes tungstène traditionnelles (thoriées - à 2, ou x % -, au cérium,...) se comportent bien, suivant le cas, à faible ou forte intensité. Les électrodes MULTI-STRIKE™ combinent les avantages des différents dopants et présentent de bonnes qualités sur toute la gamme d'intensité (en courant continu ou alternatif).
- Augmentent le nombre d'amorçages d'arc possibles sans ré-affûtage: La qualité et la répartition uniforme des terres rares diminuent l'usure des électrodes MULTI-STRIKE™.
- Ne contiennent aucun élément radioactif: Les électrodes tungstène MULTI-STRIKE™ sont totalement exemptes de thorium, élément radioactif qui nécessite un traitement spécial des poussières de meulage des électrodes thoriées.
- Abaissent la température de travail offrant ainsi des soudures plus froides. Grâce aux qualités électroniques des dopants, la tension d'ionisation est abaissée par rapport à une électrode tungstène traditionnelle. La tension nécessaire à l'amorçage et au maintien de l'arc est donc plus faible.
- Garantissent une qualité constante: Livrées dans un emballage spécial qui donne toute garantie de qualité et assure la traçabilité.

Livré en étui carton de 10 pièces.

FSH130	Electrode tungstène MULTISTRIKE dia 1.0 mm
FSH131	Electrode tungstène MULTISTRIKE dia 1.6 mm
FSH132	Electrode tungstène MULTISTRIKE dia 2.0 mm
FSH133	Electrode tungstène MULTISTRIKE dia 2.4 mm
FSH134	Electrode tungstène MULTISTRIKE dia 3.2 mm



Electrode thoriée à 2%
après 20 cordons



Electrodes tungstène
MULTI-STRIKE™ après
20 cordons