



Marine Engineering

Yayla Mah. Vatan Cad. Meka İş Merk.
No:58 Kat:3 D:15 Tuzla / İSTANBUL
Tel.: 0216-701 23 13 - Fax: 0216-701 23 14

Saf Tungsten ve Toryum Alaşımli Tungsten TIG Elektrodlar



%99.5 Saf Tungsten Alaşımli TIG Elektrodlar (Yeşil)

Saf Tungsten elektrodlar alalüminyum ve magnezyum alaşımları üzerinde uygulanan AC sinüzoidal dalga kaynağı için iyi ark oluşturmakta ancak DC kaynak uygulamalarında kullanılmamaktadır. 1.6mm den 3.2mm ye kadar çaplardadır.

%2 Toryum Alaşımli TIG Elektrodlar (Kırmızı)

Kullanım kolaylığı ve uzun ömürlü olması nedeniyle tercih edilen %2 toryum alaşımli tungsten elektrodlar günümüzde en çok kullanılan elektrod çeşididir. TIG elektrodlar karbon çeliklerinde, paslanmaz çeliklerde, nikel ve titanyum alaşımları üzerinde AC akımda gerçekleştirilen kaynak uygulamalarında ve tercihen ters kutuplamalı DC akım kaynak yönteminde kullanılır. 1.6mm den 3.2mm ye kadar çaplardadır.

Çap mm	Boy mm	Kutu Adedi
.1.6	175	10
.2.0	175	10
.2.4	175	10
.3.2	175	10