

ELETTRODI IN TUNGSTENO



W 20 COLORE VERDE TUNGSTENO PURO

Buon elettrodo per saldatura, ma esistono ora composizioni più sofisticate ed efficienti anche se relativamente meno economiche. Specifico per la saldatura di alluminio.

Ø mm	Codice
1.0	107020224
1.6	107020225
2.0	107020305
2.4	107020226
3.2	107020227
4.0	107020331

WT 20 COLORE ROSSO TUNGSTENO CON 2% DI TORIO

Ottime prestazioni di saldatura, gli elettrodi più usati nel mondo. Richiedono tuttavia un buon impianto di aspirazione in quanto i suoi vapori o le sue polveri (in caso di affilatura) se inalati sono nocivi, inoltre i residui da smaltire sono inquinanti. Specifico per la saldatura di acciaio inox.

Ø mm	Codice
1.0	107020220
1.6	107020221
2.0	107021117
2.4	107020222
3.2	107020223
4.0	107020277

WC 20 COLORE GRIGIO TUNGSTENO CON 2% DI OSSIDO DI CERIO

Non nocivo, non inquinante, con prestazioni di saldatura eccellenti, superiori a quelle ottenibili con il WT 20, buona l'accensione e ancora migliore la riaccensione, consumo contenuto. Specifico per la saldatura di alluminio e acciaio inox.

Ø mm	Codice
1.0	107020337
1.6	107020232
2.0	107020364
2.4	107020233
3.2	107020234
4.0	107020333

WL 2 COLORE BLU TUNGSTENO CON 2% DI LANTANIO

Elettrodo ideale per sostituire gli elettrodi thoriati in impianti automatizzati che saldano acciai inox in corrente continua con una maggiore durata. Nel corso dell'impiego mantiene meglio la pulizia della punta non alterandone la geometria.

Ø mm	Codice
1.6	107021050
2.4	107021051
3.2	107021487
4.0	107021116

WL 1 COLORE ORO TUNGSTENO CON 1,5% DI LANTANIO

Si può usare con corrente alternata (AC/DC) al contrario del toriato 2% che si usa solo DC. Si usa con acciai alto legati e non, leghe alluminio, magnesio, titanio, nickel, rame, ecc., lunga durata, utilizzabile anche con correnti più elevate rispetto ai normali elettrodi. Ottime prestazioni con correnti basse eccellente partenza e particolarmente adatto per lavori puntatura eccellente per le applicazioni tig in generale.

Ø mm	Codice
1.0	106100225
1.6	107021551
2.0	107021562
2.4	107021552
3.2	107021553
4.0	107021554