



Oerlikon Carborod 1A Drut spawalniczy (12.64)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1960>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Miedziowane pręty gatunku W4Si1 / ER70S-6 do spawania metodą TIG stali niestopowych, stali niskostopowych węglowo-manganowych, stali konstrukcyjnych, stali na urządzenia ciśnieniowe i minimalnej granicy plastyczności 460 MPa.
 - Stopiwo charakteryzuje się dużą czystością metalurgiczną, doskonałymi własnościami wytrzymałościowymi i udarnościami do temperatury - 50°C.
 - Zwiększona zawartość krzemu wpływa na zwiększenie płynności jeziora ciekłego metalu, stabilności łuku elektrycznego, zmniejsza ilość odprysków, natomiast większa wytrzymałość stopiwa to efekt zwiększonej zawartości manganu.
 - Zaleca się użycie prętów CARBOROD 1A do spawania warstw graniowych.
 - Jako gaz osłonowy należy stosować czysty argon Ar.
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
