



Drut spawalniczy MIG/MAG do stali SG2 fi 0,8 1,0 1,2 15 kg

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2553>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Drut elektrodowy do spawania łukowego w osłonie gazów ochronnych.

Charakterystyka/zastosowanie:

Drut elektrodowy, miedziowany z dodatkiem odtleniaczy Mn i Si do spawania półautomatycznego w osłonie CO₂ oraz mieszanki M21 – 80% Ar + 20% CO₂. Właściwości mechaniczne drutu zapewniają wysoką jakość spoin oraz niezawodne podawanie drutu w procesie spawania zmechanizowanego. Drut przeznaczony jest do spawania stali niestopowych konstrukcyjnych, kotłowych i okrętowych.

Średnice [mm]- 0,8/1,0/1,2

Szpule [kg] - 15 / 5

Uwagi - wymagany adapter do szpul 15 kg

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

