



Drut spawalniczy MIG/MAG do aluminium AlSi5 fi 1,2 / 7kg

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1810>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Drut aluminiowy o zawartości 5% krzemu do spawania półautomatycznego MIG w osłonie argonu, helu lub mieszanki Ar+He.

Stosowany do spawania stopów aluminium zawierających do 7% krzemu jako głównego składnika stopowego, głównie wykorzystywany w motoryzacji

DIN 1732 - SG-AlSi5

AWS A5.10-92 - ER4043

Werkstoff nr - 3.2245

średnica drutu: 1,2mm
średnica szpuli: 300mm
waga szpuli: 7kg
nawój precyzyjny

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

