



Oerlikon SUPRADUR 600B Elektrody do napawania

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5977>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Grubootulona, zasadowa elektroda do napawania twardych warstw wysoce odpornych na zużycie i eksploatację.

- Typowe zastosowanie: napawanie elementów i części maszyn budowlanych, wydobywczych, części koparek, krawędzi i zębów czerpaków, koronek wiertniczych, przenośników ślimakowych, szczęk i stożków kruszarek.
- Napojina charakteryzuje się dużą ciągliwością, odpornością na zużycie, odpornością na obciążenia udarowe, pękanie i brakiem porowatości.
- Obrabialność jedynie poprzez szlifowanie.
- Przy napawaniu materiałów o ograniczonej spawalności oraz przy napawaniu wielościęgowym zaleca się stosowanie ciągliwej warstwy buforowej, np. poprzez napawanie warstwy pośredniej elektrodą TENACITO R lub SUPERCHROMAX N.

Nowy kod	Nazwa	Średnica [mm] x Długość [mm] x Opakowanie
W000258537	ELEKTRODA SUPRADUR 600B	2.50X0350XCBOX
W000258538	ELEKTRODA SUPRADUR 600B	3.20X0450XCBOX
W000258539	ELEKTRODA SUPRADUR 600B	4.00X0450XCBOX
W000258540	ELEKTRODA SUPRADUR 600B	5.00X0450XCBOX

Klasyfikacja	
EN	14700: E Fe2
DIN	8555: E 6-UM-60

Dopuszczenia	Oznaczenie
DB	•

CE

Skład chemiczny (wartości typowe w %)

C	Mn	Si	Cr	Mo	Fe	V
0.5	0.3	0.4	8	0.5	Reszta	0.5

Własności mechaniczne stopiwa

Obróbka cieplna	Twardość
Bez obróbki cieplnej	57-62 HRC

Materiały

Do napawania stali zastosowanych przy wytwarzaniu szyn kolejowych o $R_m < 1080 \text{ N/mm}^2$

Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu.
Suszenie nie jest wymagane, jeśli konieczne:
suszyć w temperaturze 300-350°C przez 2 godziny, max. 5 razy.

Polaryzacja oraz pozycje spawania

AC; DC+



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