



Oerlikon FLUXOFIL 58 Drut proszkowy do napawania

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6045>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

FLUXOFIL 58 to miedziowany, bezszwowy, zasadowy drut proszkowy, przeznaczony do napawania utwardzającego elementów i części maszyn budowlanych, warstw wierzchnich wysoce odpornych na ścieranie, takich jak: części koparek, zęby łyżek i czerpaków, ostrza zgarniające, przenośniki ślimakowe, ubijaki i tłuczki, bębny i szczęki kruszarek oraz inne narażone na bardzo duże wytarcie i ulegające znacznemu zużyciu.

- Twardość napoiny sięga 52-57 HRC, w zależności od stopnia wymieszania materiału rodzimego-podłoża i ilości napawanych warstw.
- Charakteryzuje się dużą plastycznością, odpornością na pęknięcia, odpornością na ścieranie i uderzenia udarowe.
- Obrabialność jedynie poprzez szlifowanie.
- Przy napawaniu materiału rodzimego ze stali łatwo hartujących się, stali o wysokiej zawartości węgla, stali o ograniczonej spawalności należy zastosować warstwę buforową przed nałożeniem pierwszej warstwy napoiny.
- Rekomenduje się zastosowanie zasadowego drutu proszkowego FLUXOFIL 31.

Nowy kod	Nazwa	Średnica [mm] x Długość [mm] x Opakowanie
W000281355	DRUT PROSZK. FLUXOFIL 58	1.2X0016XB300
W000281356	DRUT PROSZK. FLUXOFIL 58	1.4X0016XB300
W000281357	DRUT PROSZK. FLUXOFIL 58	1.6X0016XB300

Klasyfikacja

EN 14700: T Fe8

Skład chemiczny (wartości typowe w %)

C	Mn	Si	Cr	Mo
0.5	1.5	0.6	5.5	0.6

Własności mechaniczne stopiwa

Obróbka cieplna	Twardość
Bez obróbki cieplnej (*)	57-62 HRC

(*) 100% CO₂**Gaz osłonowy – według EN ISO 14175: C1, M21****Przechowywanie**

Przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Polaryzacja oraz pozycje spawania

DC+



PA

PB

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

Sklep Bochniaul. Brzeska 50
32-700 Bochniatel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl**Sklep Brzesko**ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzeskotel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl**Serwis, Magazyn**ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzeskotel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl