

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/elektroda-do-zeliwa-monel-ni-cu-do-napraw-odl-40350mm-szt-p-7386.html>

ELEKTRODA DO ŻELIWA MONEL NI CU- DO NAPRAW ODL 4.0*350MM SZT

Cena	20,42 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ELE EŻM 4 SZ
Kod producenta	HMZEL11110040312
Kod EAN	2907808861308

Opis produktu

Dane techniczne:

Twardość: 130-160 HB

Obróbka cieplna: Dla grubych elementów zalecane jest lekkie podgrzewanie.

Suszenie: 200°C / 1 h

Elektroda do regeneracji i spawania na zimno żeliwa i odlewów żeliwnych.

Przeznaczona do spawania na polaryzacji na DC+, co powoduje bardzo spokojne i równomierne topienie się elektrody, gładkie lico z łatwo usuwalnym żużlem oraz miękkie i samoczynne penetrowanie elementu regenerowanego.

Elektroda nie przegrzewa się.

Bardzo odporna na wodę morską.

Spoina miękka, bardzo podatna na młotkowanie.

Elektroda nie zawiera szkodliwych związków baru, przez co jest przyjazna dla spawacza.

Przed regeneracją zalecane jest oczyszczenie elementu przez całkowite wyczyszczenie i odtłuszczenie powierzchni spawanych.

Zalecenia:

Temperatura międzyścigowa nie większa niż 100°C.

Utrzymywać jak najniższy prąd spawania.

Schładzać jak najszybciej, na powietrzu.

ZASTOSOWANIE:

Żeliwo pracujące w agresywnych środowiskach, np. solanki, woda morską itp.

Wypełnianie wad odlewniczych.

**

Zdjęcie poglądowe.