

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/elektroda-do-zeliwa-monel-ni-cu-do-napraw-odl-325350mm-szt-p-7387.html>

ELEKTRODA DO ŻELIWA MONEL NI CU-DO NAPRAW ODL 3.25*350MM SZT

Cena	13,80 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ELE EŻM 3 SZ
Kod producenta	HMZEL11110032312
Kod EAN	3838579103696

Opis produktu

PARAMETRY MECHANICZNE:

Twardość: 130-160 HB

Obróbka cieplna: Dla grubych elementów zalecane jest lekkie podgrzewanie.

Suszenie: 200°C / 1 h

CECHY UŻYTKOWE:

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 morska itp.

Wypełnianie wad odlewniczych.