



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/super-cleaner-max-do-czyszczenia-spojn-inox-p-1901.html>



Super CLEANER MAX do czyszczenia spoin INOX

Cena brutto	3 590,00 zł
Cena netto	2 918,70 zł
Kod producenta	U W CL WBC200
Kod EAN	5901202100022
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	230
Ciężar (KG)	22,6

Opis produktu

Urządzenie do czyszczenia i polerowania spoin stali nierdzewnej SUPER CLEANER MAX PLUS MAGNUM

Urządzenie marki **MAGNUM** SUPER CLEANER MAX PLUS przeznaczone jest wyłącznie do trawienia (czyszczenia) spawów, zgrzewów na stali nierdzewnej oraz odnawiania (polerowania) powierzchni stali nierdzewnych. Urządzenie pozwala na usunięcie przebarwień powstałych podczas spawania (przegrzania materiału) za pomocą procesu trawienia elektrochemicznego.

Urządzenie pomaga przywrócić pierwotny kolor stali nierdzewnej, bez czasochłonnego polerowania i niszczenia powierzchni. SUPER CLEANER MAX PLUS posiada opatentowany system ciągłego podawania elektrolitu, pozwalający na zwiększenie efektywności pracy o 50 %, względem tradycyjnych konstrukcji.

Urządzenie posiada szereg zabezpieczeń takich jak:

- Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem wyjściowym,
- Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem wejściowym,
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe,
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Urządzenie posiada wybór trybu czyszczenia (mocy):

- L1 - mały pędzel
- L2 - duży pędzel
- H1 - mała szpatałka
- H2 - duża szpatałka

oraz wybór rodzaju prądu

- DC (prąd stały) do czyszczenia przebarwień,
- AC (prąd przemienny) do polerowania powierzchni stali nierdzewnej

Wyposażenie

- Urządzenie SUPER CLEANER MAX PLUS,
- Kabel z zaciskiem masowym,
- Uchwyt roboczy,
- Zestaw wymiennych szczotek węglowych: mała / duża,
- Zestaw wymiennych szpatałek: mała / duża,
- Proszek do sporządzania 2 litrów elektrolitu - 2szt,
- Wspornik uchwytu roboczego,
- Instrukcja obsługi.

Parametry



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Zasilanie:** 230V 50/60Hz
 - **Prąd: L1/L2:** 16A / 18A
 - **Prąd: H1/H2:** 14A / 16A
 - **Napięcie L1/L2:** 8,1V / 10V
 - **Napięcie H1/H2:** 18V / 22V
 - **Stopień ochrony obudowy:** IP21S
 - **Pojemność zbiornika:** 2l
 - **Waga:** 22,6kg