

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-spawarka-do-plastiku-zgrzewarka-rt0218-100w-akcesoria-groty-p-2976.html>

LUTOWNICA SPAWARKA DO PLASTIKU ZGRZEWARKA RT0218 100W + AKCESORIA GROTY

Cena brutto	119,39 zł
Cena netto	97,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XPLA0000054
Kod EAN	6949639123527

Opis produktu

XPLA0000054

Lutownica spawarka do plastiku RT0218 100W

+ Akcesoria spawalnicze



Elektryczna lutownica do spawania plastiku.

Lutownica do spawania plastiku jest idealnym rozwiązaniem dla każdego zajmującego się **naprawą i wzmacnianiem części z tworzyw sztucznych**.

Rewelacyjnie sprawuje się przy **topieniu tworzyw sztucznych, naprawie pęknięć, obkurczaniu, suszeniu i w wielu innych zastosowaniach wymagających ogrzewania w wysokiej temperaturze**.

Lutownica charakteryzuje się **antypoślizgowym ergonomicznym uchwytem** zapewniającym pewny chwyt. Dodatkowo **lutownica bardzo dobrze rozprowadza ciepło** a także jest bardzo **bezpieczna w użyciu**.

Spawarka wyposażona została w dwa tryby pracy oraz lampkę/kontrolkę sygnalizującą działanie oraz uruchomiony tryb.



W zestawie znajdują się

- □ spawarka do plastiku RT0218 100W - **1 szt.**
- □ spoiwa PP (polipropylen) czarne 25g - **1 kpl.**
- □ spoiwa PP (polipropylen) białe 25g - **1 kpl.**
- □ podstawka pod spawarkę - **1 szt.**
- □ wymienne groty do spawania plastiku - **2 szt.**
- □ siatka wzmacniająca - **2 szt.**
- □ dwustronny bit - **1 szt.**
- □ szczotka druciana do czyszczenia - **1 szt.**



Dane techniczne

- **model:** RT0218
- **typ grotów:** żelazko
- **maksymalna temperatura robocza:** 400°C-600°C
- **długość całkowita:** ok. 21.5cm
- **szerokość całkowita:** ok. 3.1cm
- **waga:** ok. 127.3g
- **długość elementu na groty:** ok. 7.5cm
- **średnica zewnętrzna elementu na groty:** ok. 1.2cm
- **średnica otworu montażowego:** ok. 0.5cm
- **długość przewodu zasilającego:** 130cm



Dwa tryby pracy

Spawarka została wyposażona w dwa tryby pracy. Uruchamiane są za pomocą mechanicznego przycisku. W celu wybrania odpowiedniego trybu należy przesunąć przycisk raz lub dwa razy do góry. Sygnalizacja LED'owa informuje nas jaki aktualnie został włączony tryb pracy.



Zastosowanie

- wyrównywanie plastiku,
- łątanie plastiku z użyciem siatek wzmacniających,
- spawanie plastiku.



Wymienne groty do spawania

Groty wykonane zostały z odpornego na wysokie temperatury mosiądzu. Idealnie nadają się do spawania plastiku.

Parametry techniczne:

- **materiał:** mosiądz
- **wysokość** ok. 5.6cm,
- **wysokość powierzchni spawalniczej:** ok. 1.6/1.6/1.6cm,
- **szerokość powierzchni spawalniczej:** ok. 2.1/2.1/2.1cm,
- **waga:** ok. 13.3g / 11.8g.



Spoiwo czarne PP

W skład zestawu wchodzi podstawowe czarne spoiwo do spawania plastiku.

Parametry techniczne:

- **ilość:** 10 sztuk,
- **kolor:** czarny,
- **waga:** ok. 25g,
- **długość:** ok. 24.5cm.



Spoiwo białe PP

W skład zestawu wchodzi podstawowe czarne spoiwo do spawania plastiku.

Parametry techniczne:

- **ilość:** 10 sztuk,
- **kolor:** biały,
- **waga:** ok. 25g,
- **długość:** ok. 24.5cm.



Szczotka druciana

Uniwersalna szczotka druciana **wykonana ze stali nierdzewnej** niezbędna podczas oczyszczania powierzchni różnego rodzaju.

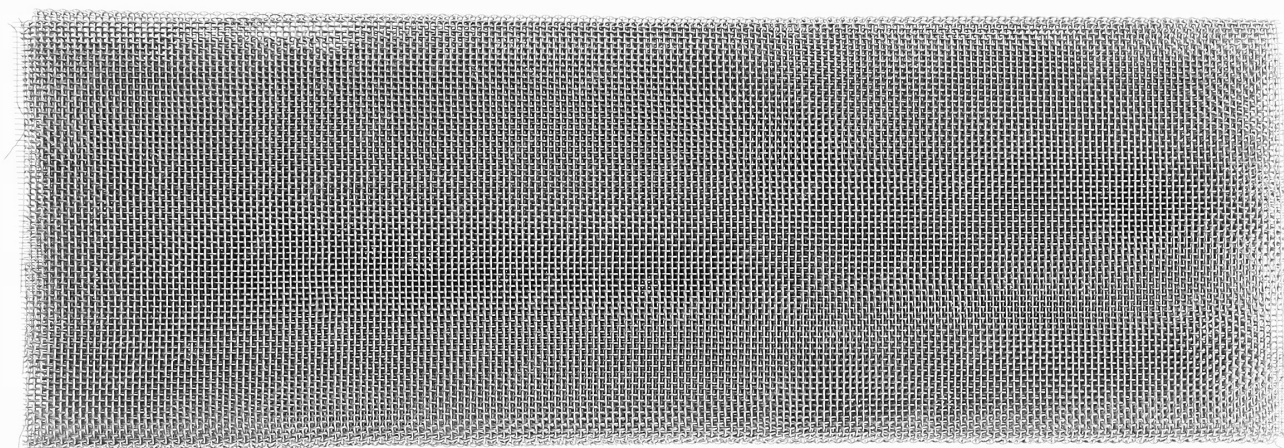
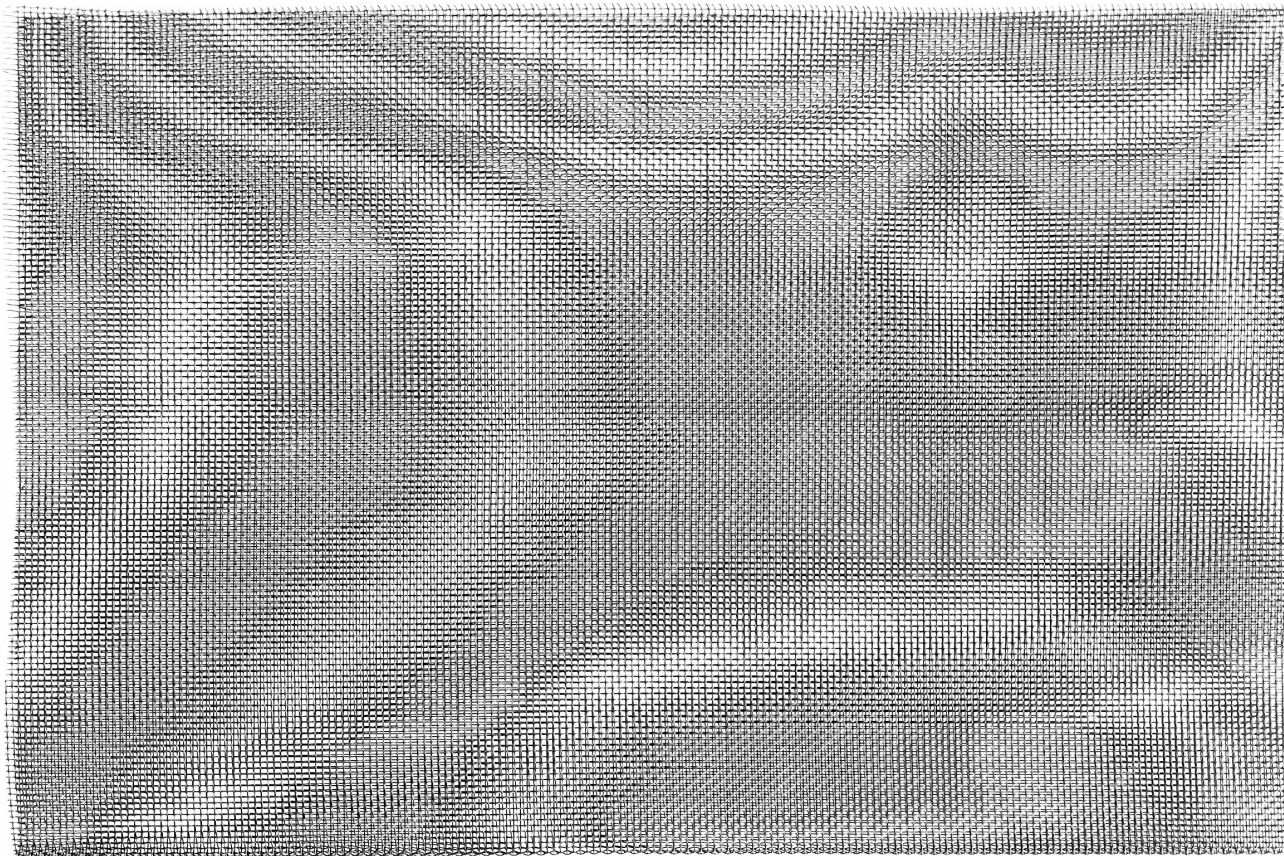
Znajduje zastosowanie:

- w czyszczeniu, polerowaniu, usuwaniu farby i rdzy i nie tylko
- w usuwaniu brudu, zgorzeli, farby, czyszczenia kół ze stopów lekkich
- świetnie nadaje się do motoryzacji, rzemiosła, sprzętu, hobby, domu i innych

Parametry techniczne:

- **kolor:** czarny,

- **rodzaj:** drucziana,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **długość:** ok. 17.5cm,
- **długość uchwytu:** ok. 12cm,
- **szerokość:** ok. 1.2cm,
- **waga:** 17.7g,
- **długość włosia:** ok. 1.2cm.



Siatka wzmacniająca

Siatki wzmacniające to idealne rozwiązanie do odtwarzania brakujących elementów takich jak **zderzaki, uchwyty, zawiasy itp.**



Siatki można dociąć według własnego zapotrzebowania (np. nożycami do cięcia drutu) i wykorzystać do odtworzenia i wzmocnienia wielu elementów konstrukcyjnych np. w branży samochodowej.

Siatki wykonane są ze stali nierdzewnej przez co zabezpieczone są przed korozją oraz działaniem czynników zewnętrznych. Odporne są na działanie kwasów, zasad i wysokiej temperatury.

Zastosowanie:

- wzmocnianie połączonych elementów z wykorzystaniem gęstych klei cianoakrylowych o lepkości powyżej 1000mPas,
- odtwarzanie brakujących elementów,
- wzmocnianie konstrukcji poprzez wtapianie spoiw PUR oraz U-FLEX,
- naprawy elementów trudno spawalnych,
- naprawy elementów które nie nadają się do spawania,
- wzmocniania istniejącego spawu poprzez wtopienie w tworzywo.

Parametry techniczne:

- **długość siatki:** ok. 20cm,
- **szerokość siatki:** ok. 15cm,
- **wielkość oczka:** ok. 0.8mm,
- **grubość:** ok. 0.2mm.



Podstawka pod kolbę lutowniczą

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości

Parametry podstawki:

- **długość podstawy:** ok. 6,5cm,
- **szerokość podstawy:** ok. 4.3cm,
- **wysokość podstawy:** ok. 0,2cm,
- **wysokość maksymalna:** ok. 4.1cm,
- **kolor:** srebrny,
- **waga:** 8.7g.

Wymiana grotu odbywa się bardzo sprawnie i intuicyjnie. Aby dokonać wymiany grotu należy za pomocą wkrętaka odkręcić śrubę stabilizująca grot w spawarce. Następnie należy wysunąć grot z lutownicy. Kolejnym krokiem jest wsunięcie do otworu następnego grotu i dokręcenie śruby mocującej.









Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.