

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

### 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.

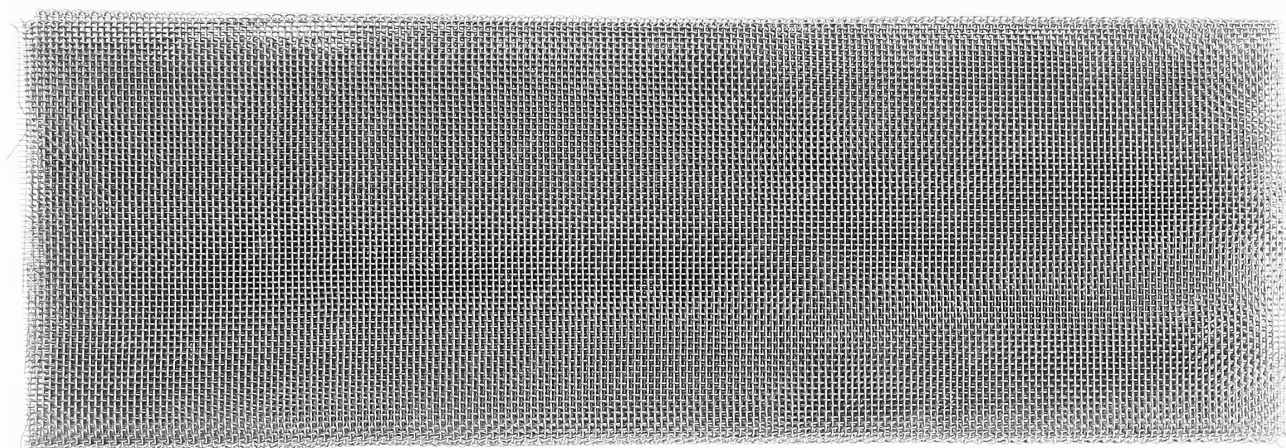
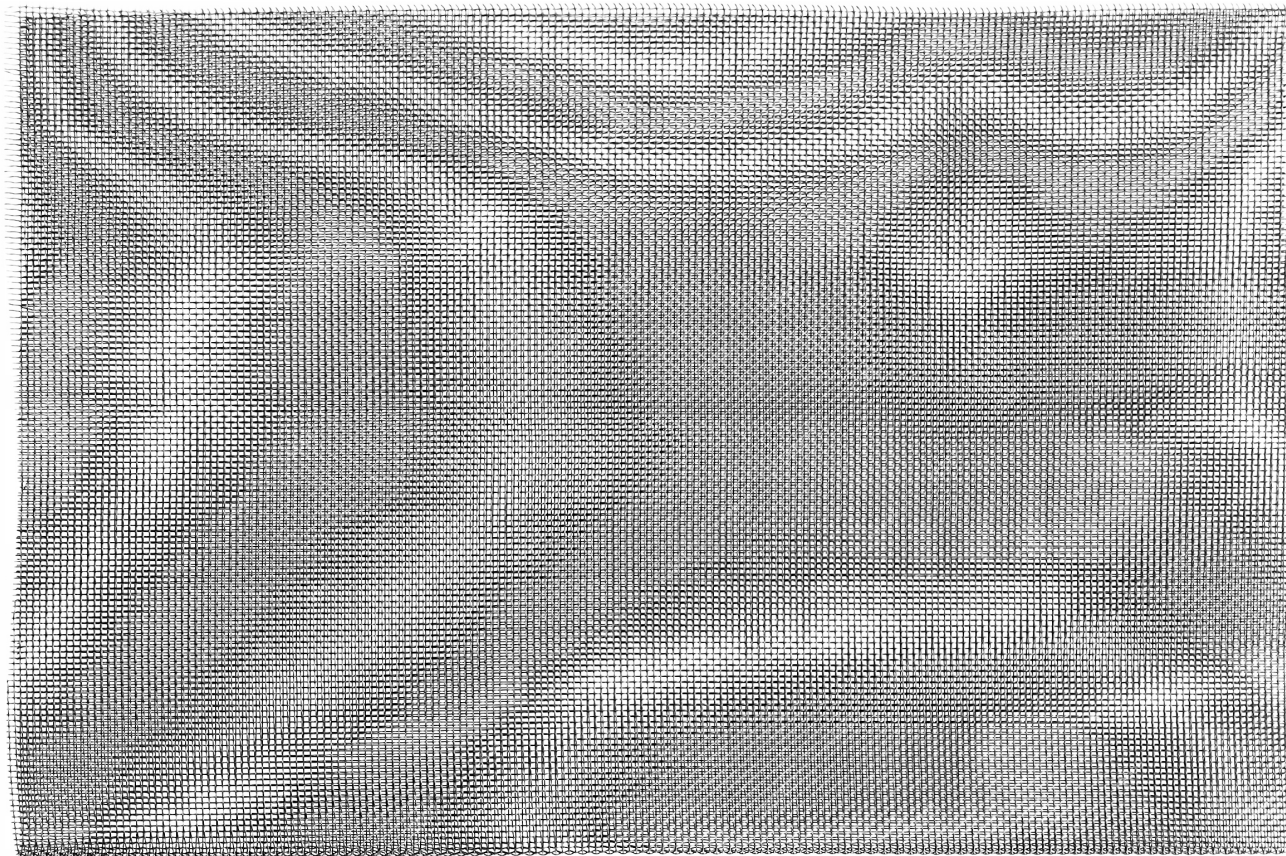
### Znajduje zastosowanie:

- 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.



## Podstawa pod kolbę lutowniczą

Podstawa 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.**