

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-na-sprawarka-plastiku-rf4-rf-h6-600w-500c-xxlv3-p-844.html>

STACJA LUTOWNICZA HOT AIR NA SPAWARKA PLASTIKU RF4 RF-H6 600W 500°C XXLv3

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 333,33 zł |
| Cena netto | 271,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XSLU0001250 |
| Kod EAN | 5903815939273 |

Opis produktu

XSLU0001250

STACJA LUTOWNICZA NA GORĄCE POWIETRZE RF4 RF-H6 O MOCY 600W 150°C – 500°C

- ☐ GRATIS ZAPASOWY ELEMENT GRZEJNY
- ☐ DODATKOWY ZESTAW AKCESORIÓW XXLv3



□ Stacja lutownicza RELIFE RF-H6 600W □

RELIFE RF-H6 to zaawansowana stacja hot-air o mocy **600W**, zaprojektowana z myślą o:

- precyzyjnym lutowaniu i rozlutowywaniu elementów BGA, SMD,
- serwisowania urządzeń mobilnych,
- spawaniu plastików oraz tworzyw sztucznych.

Urządzenie łączy **dużą moc grzewczą** z cichą i bezawaryjną pracą dzięki **bezszcotkowemu wentylatorowi turbinowemu oraz zasilaniu transformatorowemu**, oferując jednocześnie szereg funkcji chroniących komponenty i ułatwiających obsługę stacji.



□ Cechy i zastosowania □

- **Cyfrowe sterowanie temperaturą** – precyzyjna regulacja z wyświetlaczem LCD (°C/?).
- **Duża moc 600 W** – szybkie nagrzewanie i skuteczne rozlutowywanie elementów BGA.
- **Bezszczotkowy wentylator turbinowy** – duży przepływ powietrza, cicha praca, brak drgań.
- **Automatyczne chłodzenie** – po odłożeniu rączki urządzenie wchodzi w tryb chłodzenia.
- **Funkcje bezpieczeństwa** – blokada hasłem, ochrona grzałki
- **Tryb uśpienia** – stacja utrzymuje temperaturę 70°C, oszczędność energii i wydłużenie żywotności elementów.



□ Cechy i zastosowania □

- **Regulacja płynna siły nadmuchu** - 60 stopni od 40 do 100%
- **Regulacja skokowa siły nadmuchu** - 40%, 60%, 80%, 100%
- **Regulacja płynna temperatury** - od 150°C do 500°C
- **Regulacja skokowa temperatury** - 300°C, 350°C, 400°C



□ Cechy i zastosowania □

- **Wymienny element grzejny** - szybki i prosty demontaż grzałki bez potrzeby rozbierania obudowy.
- **Ergonomiczna rękojeść** - odporna na wysoką temperaturę, wygodna w długotrwałym użytkowaniu.
- **Zasilanie transformatorowe** - stację zasilają duży wydajny transformator toroidalny. Zapewnia to niezawodność urządzenia w czasie.
- **Tryb cichy** - możliwość wyłączenia buzer



□ Cechy i zastosowania □

- **Standardowy system montażu dysz** – stacja posiada standardowy system montażu dysz kolby o średnicy 22mm. Zapewnia to dostępność najszerszej gamy dysz na gorące powietrze na rynku w tym dysz do spawania plastików np. typu but.
- **Uniwersalne zastosowanie** – serwis telefonów, naprawa płyt głównych, lutowanie i demontaż SMD/BGA, spawanie plastików oraz tworzyw sztucznych.
- **Zapasowy element grzejny** – w zestawie standardowo znajduje się zapasowy element grzejny.
- **Kompaktowe wymiary** – wymiary 15x12cm oraz wysokość 10cm pozwalają zmieścić stację w dowolnym miejscu.



□ Dysze hot air □

W zestawie znajdują się 3 dysze hot air:

□ Dysza hot-air 4mm - **1szt.**

□ Dysza hot-air 7mm - **1szt.**

□ Dysza hot-air 9mm - **1szt.**

Jeżeli potrzebujesz inne modele dysz to znajdziesz je w naszej ofercie. Szukaj tych z montażem śrubowym 22mm.



⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Model: **RELIFE RF-H6**
- Typ: **Stacja hot-air z cyfrowym sterowaniem**
- Zasilanie: **110V 60Hz / 220V 50Hz**
- Bezpiecznik: **A/250V (110V); 4A/250V (220V)**
- Moc wyjściowa hot-air: **600W**
- Zakres temperatury: **150°C - 500°C / 302°F - 932°F**

- Przepływ powietrza: **do 120 l/min**
- Element grzewczy: **spawana ceramiczna grzałka**
- Chłodzenie: **automatyczne po odłożeniu rączki**
- Wyświetlacz: **LCD, przełączany °C/°F**
- Tryby ochrony: **blokada hasłem, zabezpieczenie przed przegrzaniem, ESD SAFE**
- wymiary: **15x12cm, wysokość 10cm**





Zawartość zestawu RF-H6

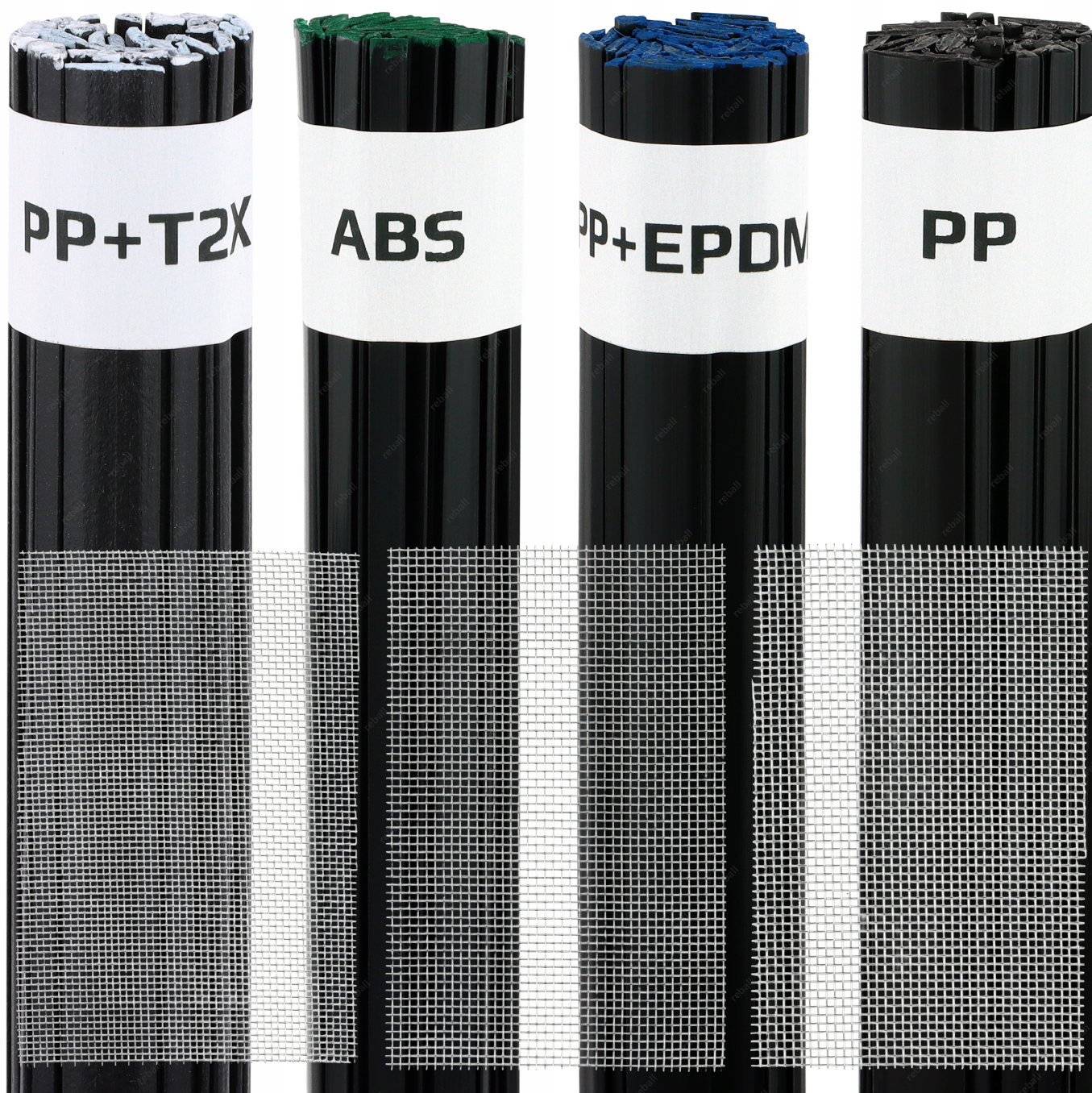
- Stacja główna RELIFE RF-H6 - **1szt.**
- Rękojeść hot-air - **1szt.**
- Dysza hot-air 4mm - **1szt.**
- Dysza hot-air 7mm - **1szt.**
- Dysza hot-air 9mm - **1szt.**
- Zapasowy element grzejny - **1szt.**
- Uchwyt do rękojeści - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**
- Oryginalne opakowanie - **1szt.**

LISTA DODATKOWYCH ELEMENTÓW ZESTAWU - XXLv3



□ EXTRA dodatki w zestawie XXLv3 □

- □ **Uniwersalna pasta lutownicza KEK NC-218-ASM 10g** razem z igłami dozowniczymi oraz popychaczem.
- □ **Cyna QUICK Sn63Pb37 0.5mm 18g.**
- □ **Precyzyjna pinceta VETUS ESD-15 HQ.**
- □ **Wysokotemperaturowa mata hotair 30x20cm** o wytrzymałości do 500°C.
- □ **Szpatułka BEST** do równomiernego rozprowadzania plastiku po wtopieniu siatki i rozprowadzania topników lutowniczych.
- □ **Dysza typu but z adapterem 10mm** pozwala na szybsze i skuteczniejsze spawanie tworzyw sztucznych ponieważ spoiwo jest jednocześnie **topione wewnątrz dyszy oraz dociskane** do elementu spawanego.
- □ **Odsysacz lutowniczy RT0079.**
- □ **Szczypce boczne PLATO 170.**
- □ **Zestaw 164 rurek termokurczliwych** różnych kolorów o długości 40 oraz 80mm i średnicy od 1,0mm do 14mm.



□ Popularne czarne spoiwo ABS 50g □

Zastosowanie: atrapy, tylne lampy, owiewki motocykli, elementy wnętrza, wyrobów przemysłowych, obudowy RTV i AGD, zabawki. **Oznaczenia które pospawasz:** ABS, ABS+T10, ABS+T20, ABS+GF10, ABS+GF20

Specyfikacja:

- temperatura topnienia: **310-360°C (zależna od spawarki oraz warunków spawania)**
- kształt: **trójkąt 4x2,7mm, pasek 1,7x10mm (MIX)**
- kolor spoiwa: **czarny**, długość: **400mm**, waga: **50g**

□ Popularne czarne spoiwo PP+T2X 50g □

Zastosowanie: lampy, uchwyty, obudowy went., filtry powietrza, pasy przednie, elementy pod maską silnika pracujące w podwyższonej temp. **Oznaczenia które pospawasz:** PP, P/E, TPO, PP+EPDM, PP+EPM, PP+T10, PP+T20, PP+T30, PP+GF10, PP+GF20, PP+GF30

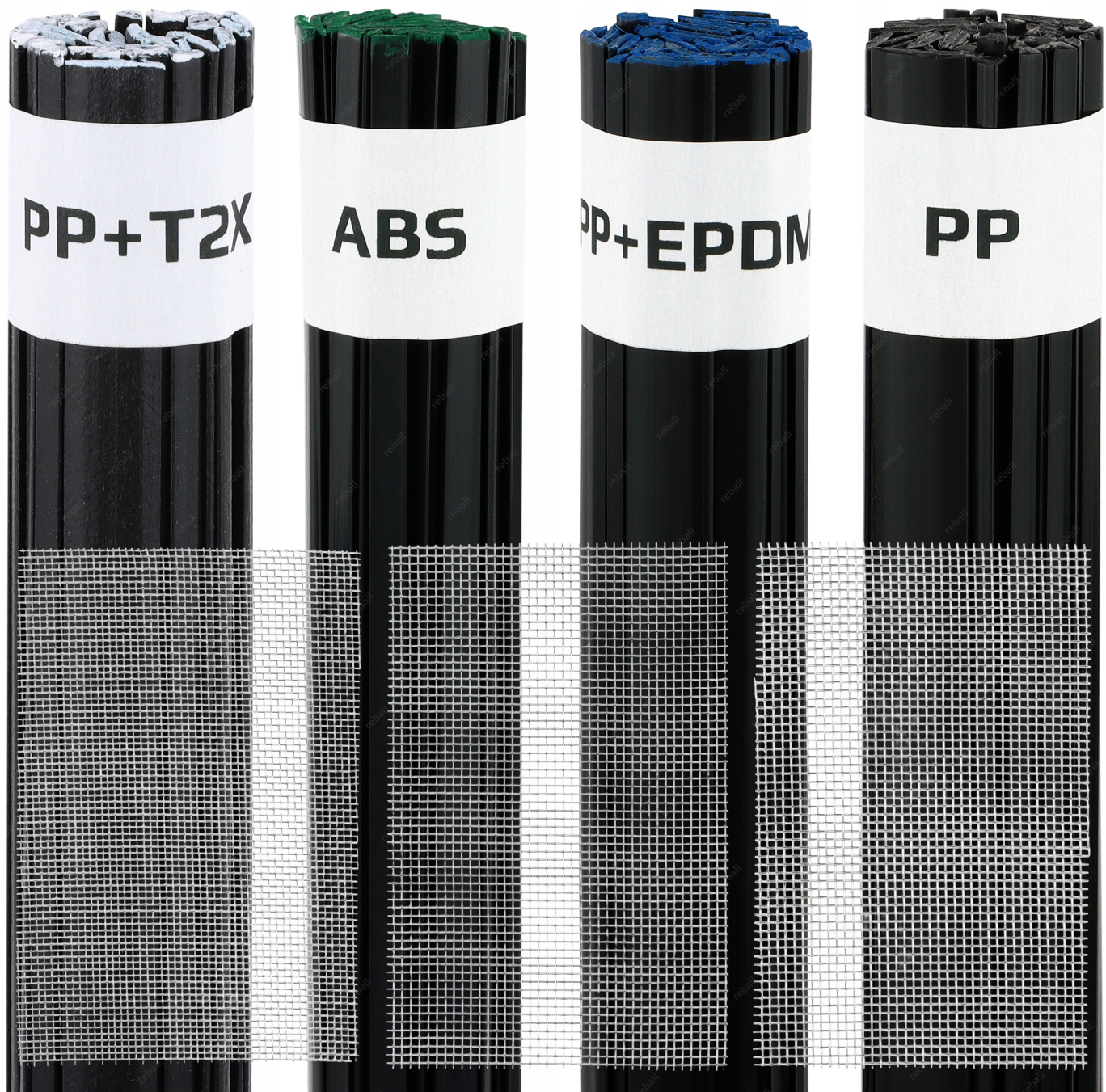
Specyfikacja:

- **temperatura topnienia:** 260-330°C (zależna od spawarki oraz warunków spawania)
- **kształt:** trójkąt 3x2,4mm, pasek 1,4x8mm (MIX)
- **kolor spoiwa:** czarny, **długość:** 400mm, **waga:** 50g

□ W zestawie znajdują się również 3 siatki do naprawy plastików

Zastosowanie: wzmacnianie połączonych elementów, odtwarzanie brakujących elementów, naprawy elementów trudno spawalnych, wzmacnianie istniejącego spawu poprzez wtopienie w tworzywo.

- 1x elastyczna - drut 0,2mm (12,5x20cm)
- 1x półsztywna - drut 0,4mm (12,5x20cm)
- 1x półsztywna - drut 0,6mm (12,5x20cm)



☐ Popularne czarne spoiwo PP 50g

Zastosowanie: sprzęt gospodarstwa domowego, urządzenia AGD, zabawki, elementy przemysłowe. **Oznaczenia które pospawasz:** PP

Specyfikacja:

- temperatura topnienia: **260-330°C (zależna od spawarki)**
- kształt: **trójkąt 3x2mm, pasek 1,3x8mm (MIX)**
- kolor spoiwa: **czarny**, długość: **400mm**, waga: **50g**

☐ Popularne czarne spoiwo PP+EPDM 50g

Zastosowanie: spawa ok. 70% elementów samochodowych różnych marek, podstawowe spoiwo do spawania zderzaków. **Oznaczenia które pospawasz:** PP, P/E, TPO, PP+EPDM, PP+EPM, PP+T10, PP+T20, PP+T30, PP+GF10, PP+GF20, PP+GF30

Specyfikacja:

- temperatura topnienia: **260-330°C (zależna od spawarki)**
- kształt: **trójkąt 3x2mm, pasek 1,2x8mm (MIX)**
- kolor spoiwa: **czarny**, długość: **400mm**, waga: **50g**



Dodatkowo otrzymasz od nas na email

□ eBook - Podstawy Lutowania

Poradnik "Podstawy Lutowania" został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

□ eBook - Spawanie i Zszywanie Plastik

Poradnik "Spawanie i Zszywanie plastiku" został stworzony przez nas z myślą o osobach które chcą samodzielnie wykonywać prace naprawcze w zakresie spawania i zszywania plastiku oraz tworzyw sztucznych przy użyciu lutownic na gorące powietrze oraz zszywarek do plastików.

Poradniki w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.















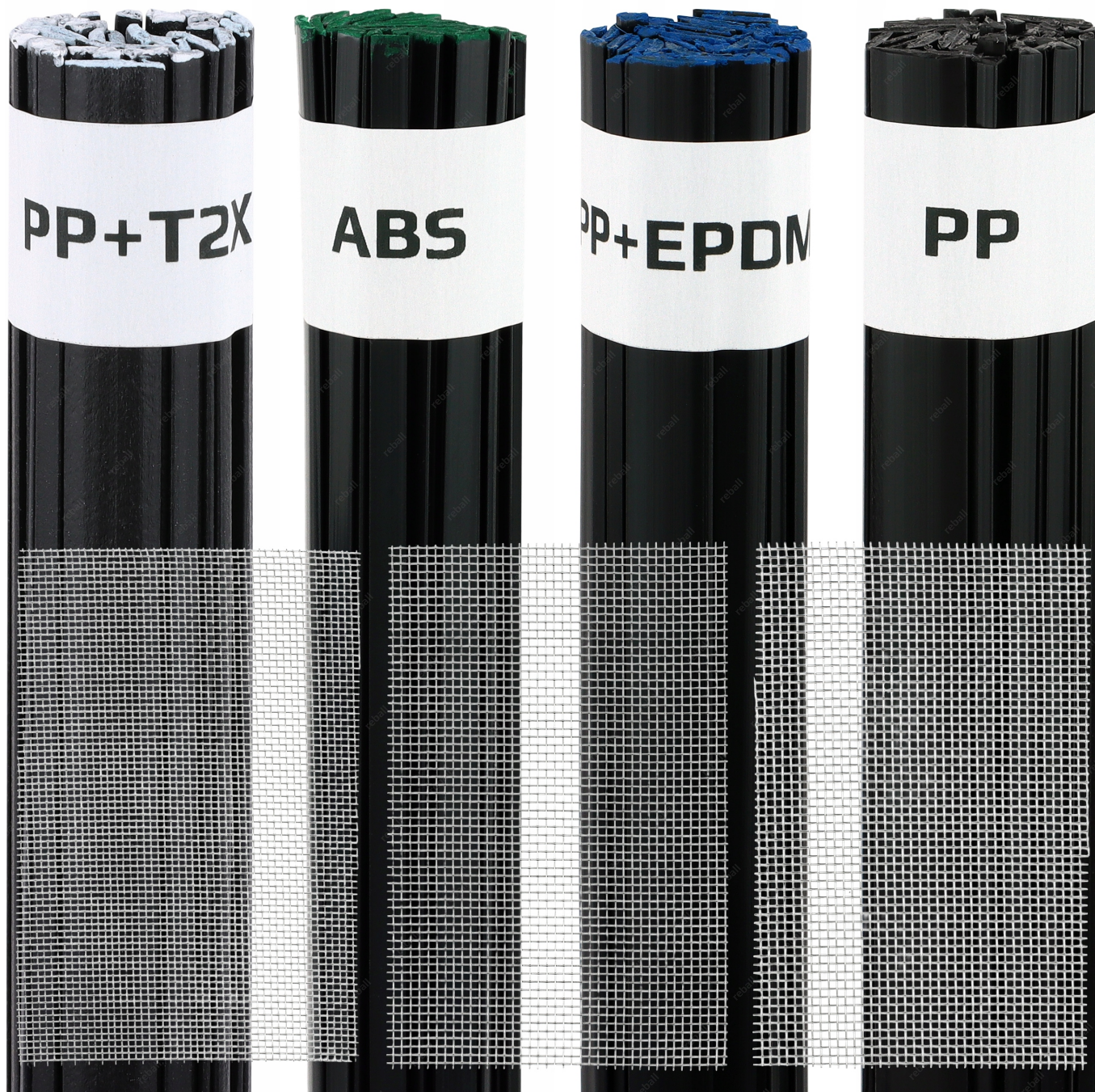














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.