

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-na-sprawarka-plastiku-rf4-rf-h6-600w-500c-xxlv4-p-843.html>

STACJA LUTOWNICZA HOT AIR NA SPAWARKA PLASTIKU RF4 RF-H6 600W 500°C XXLv4

Cena brutto	323,38 zł
Cena netto	262,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001251
Kod EAN	5903815939280

Opis produktu

SLU0001251

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

- ☐ GRATIS ZAPASOWY ELEMENT GRZEJNY
- ☐ DODATKOWY ZESTAW AKCESORIÓW XXLv4



□ 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.
- **Zapasyowy element grzejny** – w zestawie standardowo znajduje się zapasyowy 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

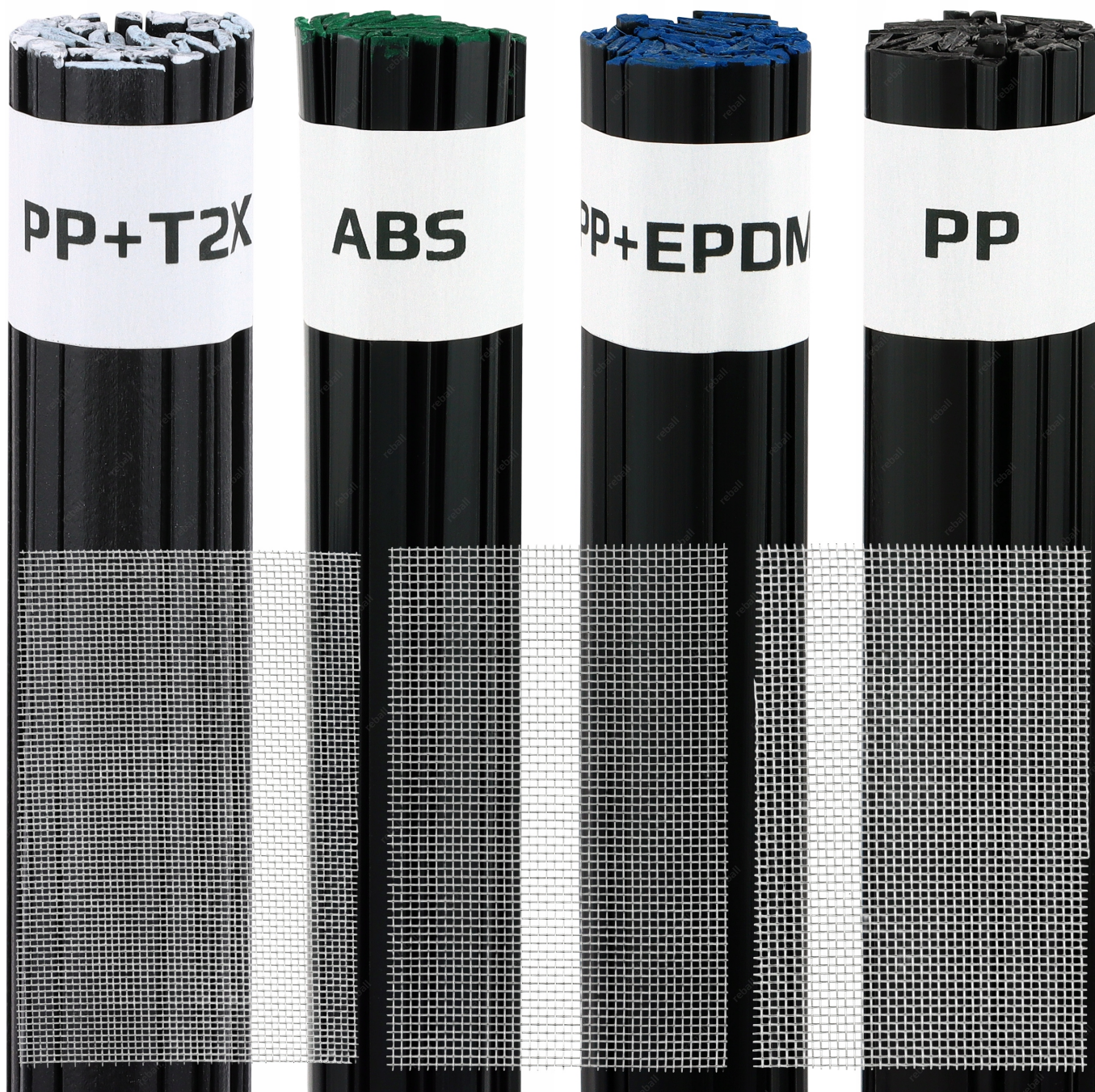
- Stacja główna RELIFE RF-H6 - **1szt.**
- Rękojeść hot-air - **1szt.**
- Dysza hot-air 4mm - **1szt.**
- Dysza hot-air 7mm - **1szt.**
- Dysza hot-air 9mm - **1szt.**
- Zapasowy element grzejny - **1szt.**
- Uchwyt do rękojeści - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**
- Oryginalne opakowanie - **1szt.**

LISTA DODATKOWYCH ELEMENTÓW ZESTAWU - XXLv4



□ EXTRA dodatki w zestawie XXLv4 □

- **Uniwersalna pasta lutownicza KEK NC-218-ASM 10g** razem z igłami dozowniczymi oraz popychaczem.
- **Cyna QUICK Sn63Pb37 0.5mm 18g.**
- **Wysokotemperaturowa mata hotair 30x20cm** o wytrzymałości do 500°C.
- **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.
- **Odsysacz lutowniczy XS-842SD 30W.**



□ 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

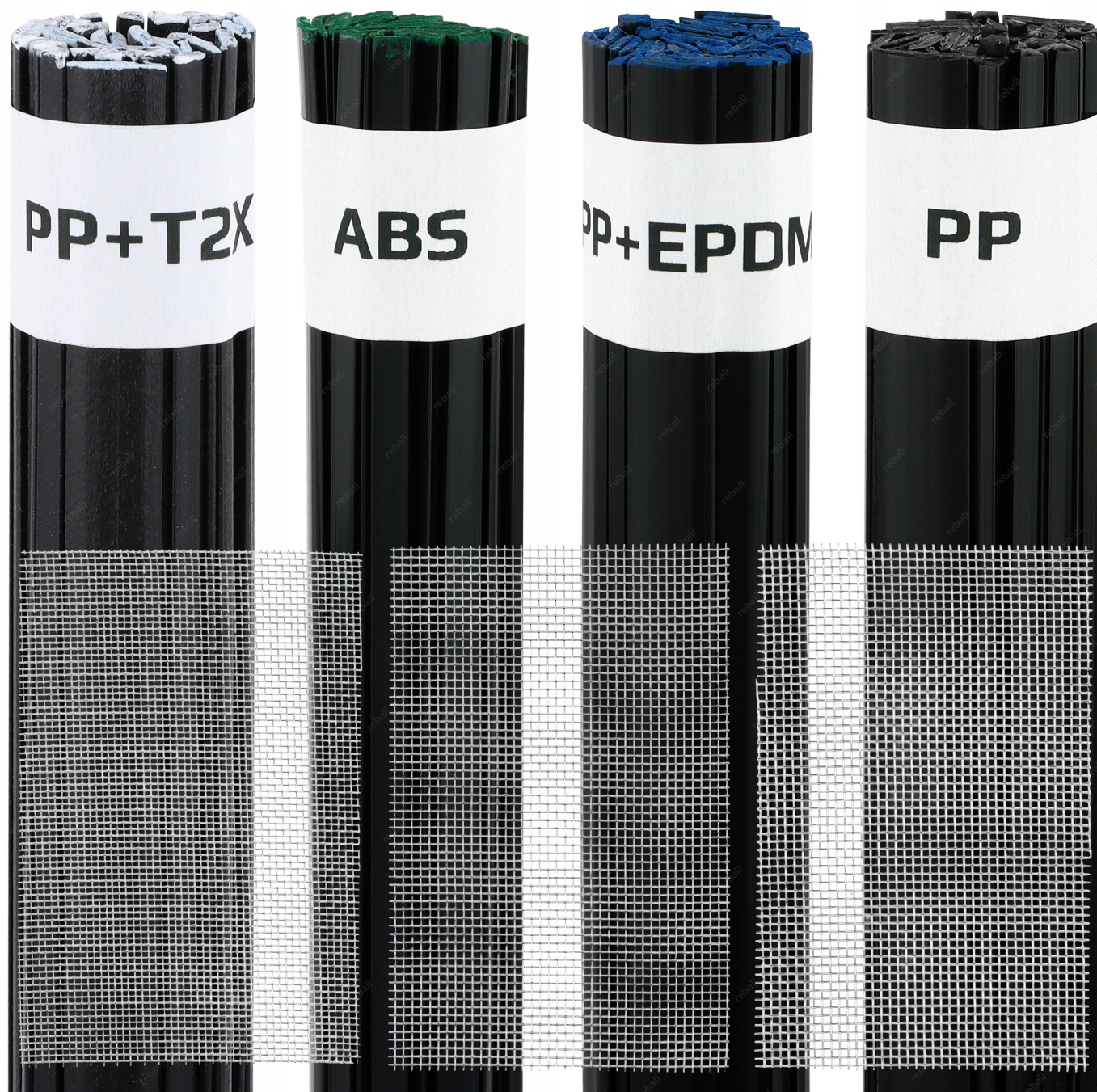
Specyfikacja:

- **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.

















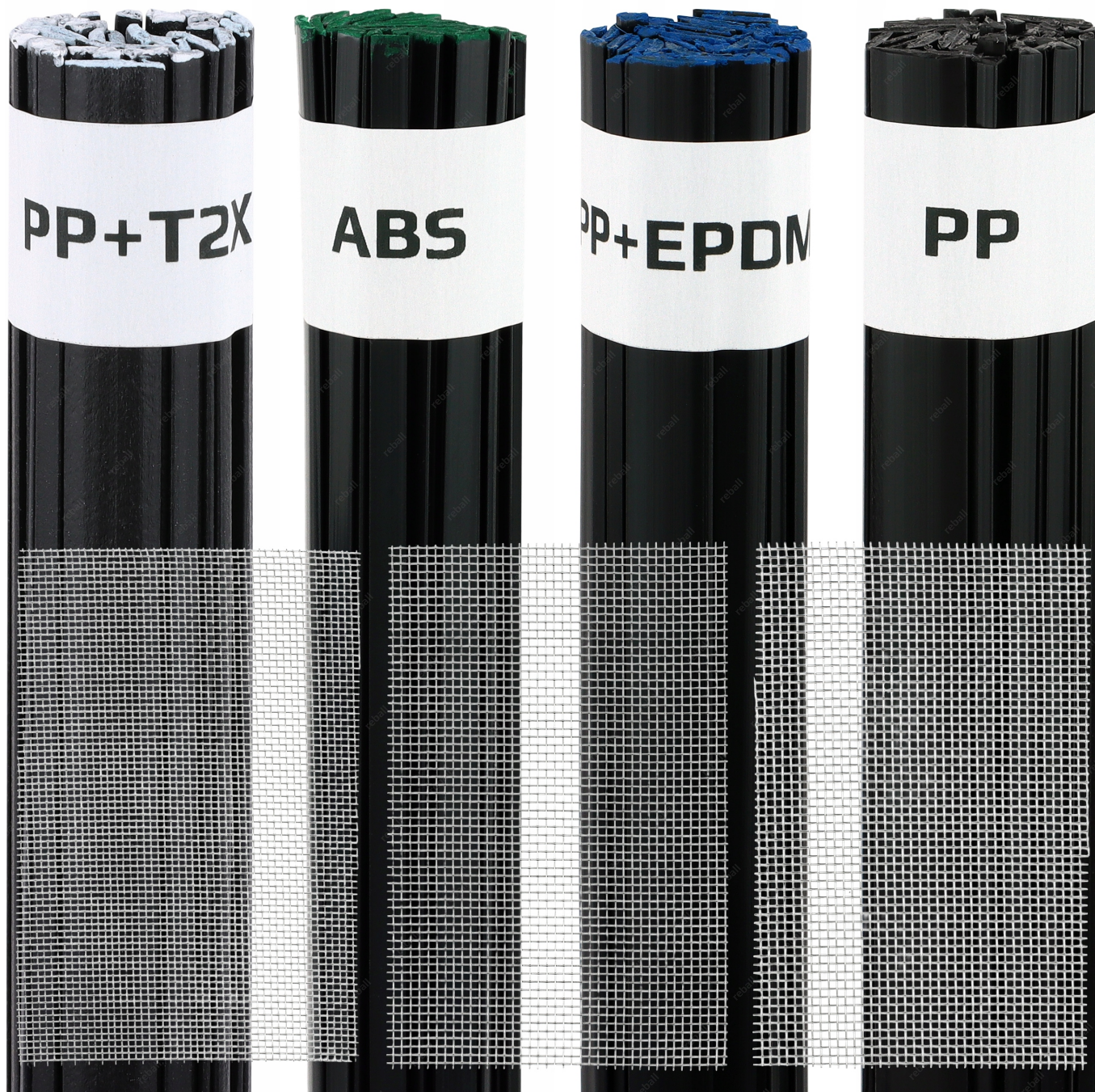














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.