

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-80w-pochlaniacz-dymu-oparow-30w-akcesoria-narzedzia-xl-p-6135.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 80W POCHŁANIACZ DYMU OPARÓW 30W AKCESORIA NARZĘDZIA XL

Cena brutto	184,56 zł
Cena netto	150,05 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000652
Kod EAN	6949639126191

Opis produktu

SLU0000652

LUTOWNICA F936 80W, POCHŁANIACZ OPARÓW REBALL 493-1 30W + AKCESORIA



ZESTAW LUTOWNICZY XXL

Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. **Bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.**

W skład zestawu wchodzi:

- lutownica kolbowa **F936** z grotem **900M-T-I** - **1 szt.**
- grot **900M-T-B** - **1 szt.**
- grot **900M-T-3C** - **1 szt.**
- grot **900M-T-K** - **1 szt.**
- grot **900M-T-2,4D** - **1 szt.**
- grot **900M-T-I** - **1 szt.**
- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- dodatkowy filtr węglowy do pochłaniacza - **2 szt.**

- cyna lutownicza 0,8mm - **1 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- kalafonia lutownicza 45g - **1 szt.**
- zestaw (25 elementów) wkrętaków model RT0085- **1 zestaw**



Lutownica kolbowa F936

Dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane grotty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model F936 posiada dodatkowo:

- funkcję kalibracji temperatury,
- **funkcję zapamiętywania ostatniego ustawienia temperatury.**

Parametry techniczne lutownicy:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **80W**,
- zakres temperatur: **180-520°C**,
- oporność izolacji: 100MΩ,
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V,
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą,
- **zapamiętywanie ostatnich ustawień**,
- model używanych grotów: seria 900M (najpopularniejsza),
- element grzejny: K1321,
- grot wymienne: tak,
- grot element grzejny: tak,
- waga: 141,7g,

- długość przewodu: ok. 130cm,
- wyświetlacz LED.

Ilość: 1 sztuka

Regulację temperatury wykonuje się za pomocą przycisków z symbolami "+" oraz "-". Przy jednorazowym wciśnięciu przycisku regulacji temperatura wzrośnie o 1 stopień.

Zapamiętywanie ostatnich ustawień temperatury następuje automatycznie po odczekaniu ok. 5 sekund.







Groty 900M

W skład zestawu wchodzi 3 dodatkowe groty do lutowania:

- grot 900m-T-B
- grot 900m-T-3C
- grot 900m-T-K
- grot 900m-T-2,4D
- grot 900m-T-I



Pochłaniacz oparów i dymu REBALL 493-1 30W

Pochłaniacz **wykonany z antystatycznego materiału** przeznaczony jest do prac na stanowiskach lutowniczych w celu **absorpcji dymu i oparów**.

Zainstalowany **filtr węglowy eliminuje ze stanowiska pracy szkodliwe opary lutownicze** przez co poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy.

Urządzenie posiada swobodnie **regulowany kąt pochylenia**, dzięki czemu można go dopasować do miejsca pracy.

Dodatkowo charakteryzuje się bardzo **niskim poziomem hałasu i wydajnym wentylatorem**.

Dane techniczne:

- zasilanie: **230VAC 50Hz**
- pobór mocy: **30W**

- wymiary zewnętrzne: **225x295x168mm**
- pojemność absorpcji (bez filtra): **~1m³/min**
- długość kabla: **1,2m**
- rozmiar filtra węglowego: **A1001 130x130x10mm 12g**
- średnica otwory wyjściowego: **100mm**
- szerokość kołnierza otworu wyjściowego: **22mm**
- waga: **1,6kg**

Ilość: 1 sztuka



Dodatkowy filtr węglowy do pochłaniaczy oparów i dymu

Parametry techniczne:

- wymiary: **13x13**
- kolor: **czarny**

Ilość: 2 sztuki



Cyna do lutowania:

Spoiwo nawinięte jest na szpulę dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłem.

Spoiwo lutownicze S-Sn63Pb37 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: **S-Sn63Pb37 (cyna 63%, ołów 37%),**
- typ: **drut 0.8mm,**
- waga: **ok. 10g,**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%,**

- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**,
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**.

Ilość: 1 sztuka



Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m

Spoiwo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiowy S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoiwo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.



Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **drut 1.0mm**
- długość: **3m**
- waga: **16g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- topnik: **SW26**
- zawartość topnika: **2.5%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- ciężar właściwy: **8,65 g/cm³**
- opakowanie: **fiolka**
- producent: **Cynel**

Ilość: 1 sztuka



Podstawka pod kolbę lutowniczą:

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości

Parametry podstawki:

- długość podstawy: **ok. 6,5cm,**
- szerokość podstawy: **ok. 4cm,**
- wysokość podstawy: **ok. 0,2cm,**
- wysokość maksymalna: **ok. 3,5cm,**
- waga: **7,3g**

Ilość: 1 sztuka



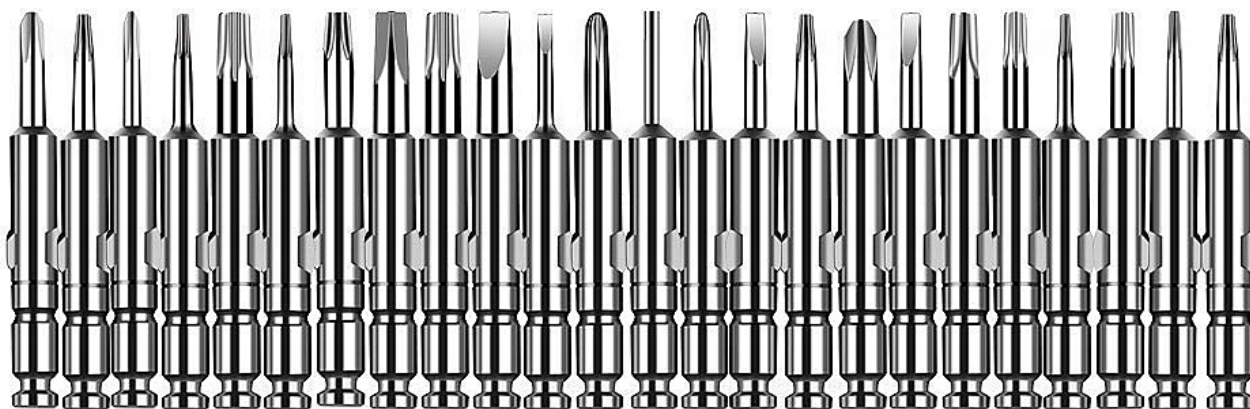
Gąbka do czyszczenia grotów:

Gąbka służąca do czyszczenia grotów z pozostałości lutowniczych. Gąbkę należy nawilżyć wodą.

Parametry techniczne:

- długość: **ok. 4,5cm,**
- szerokość: **ok. 2,5cm.**

Ilość: 1 sztuka



Profesjonalny zestaw wkrętaków model rt0085 - 25 elementów

Szybko wymienne bity mocowane magnetycznie

Praktyczne etui kieszonkowe

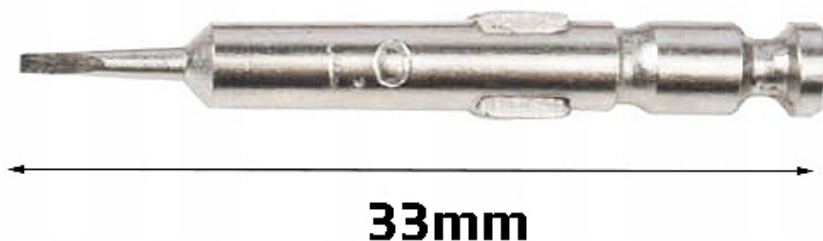
Praktyczny zestaw serwisowy składający się z **uchwyty bazowego i kompletu 24 popularnych końcówek magnetycznych.**

Magnetyczne końcówki ułatwiają pobranie śrubki bądź podkładki i prowadzenie w ciężko dostępnych miejscach.

Dodatkowo w **najnowszej wersji mocowanie końcówek również jest magnetyczne.**

W zestawie **praktyczne kieszonkowe etui** o wymiarach 65x105mm i grubości 23mm wykonane z ekoskóry, które w znaczący sposób **usprawnia przechowywanie wszystkich elementów** i zapobiega ich zgubieniu. Waga zestawu 114g.

Ilość: 1 zestaw

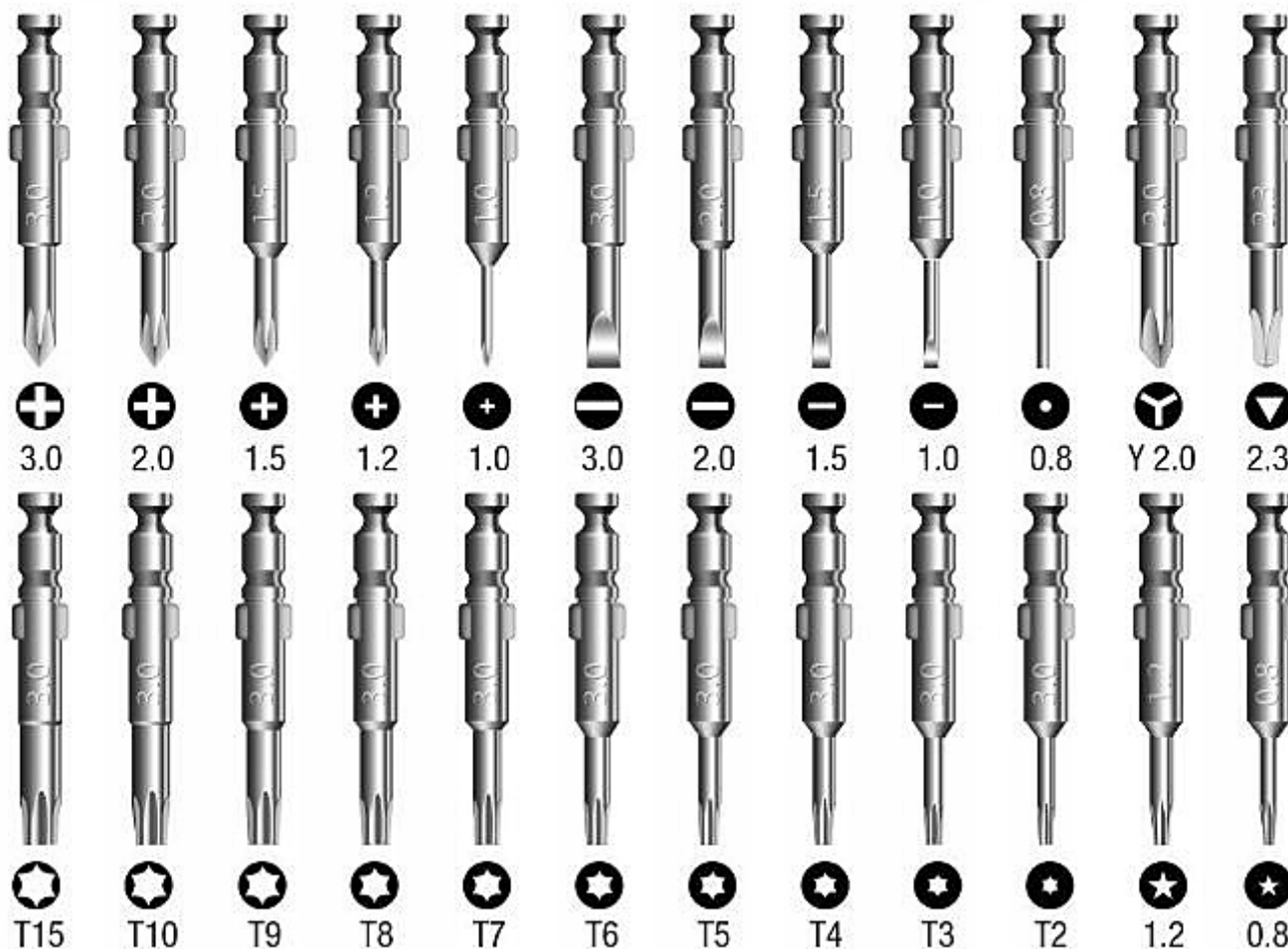


Każda z końcówek jest **wczepiona w specjalny uchwyt**, co zapobiega ich wypadaniu. Aby wyjąć końcówkę, należy odchylić pasek zabezpieczający, obrócić wybraną końcówkę o ok. 180°, aż główka znajdzie się w szerszym miejscu uchwytu i swobodnie wysunie się z niego.

Bardzo praktyczny zestaw, który dzięki **różnorodności elementów i niewielkiemu rozmiarowi**, będzie bardzo przydatny w każdym domu, warsztacie czy serwisie.

Przeznaczony dla profesjonalnych pracowników serwisu lub entuzjastów montażu i demontażu.

Ma szerokie zastosowanie w serwisowaniu **telefonów komórkowych, aparatów fotograficznych, tabletów, komputerów, okularów i innych urządzeń.**



W zestawie oprócz uchwytu bazowego znajdują się 24 nasadki:

- **krzyżak (Phillips) 1.0 1.2 1.5 2.0 3.0** - przeznaczone do śrub z krzyżowym nacięciem na łbie
- **płaskie 1.0 1.5 2.0 3.0** - idealne do przykręcania i wykręcania śrub i wkrętów o różnych wymiarach
- **punktowa - śrubokręt: 0.8**
- **tri-point/Y 2.0** - stosowana przy rozkręcaniu konsoli przenośnych takich jak Nintendo i Gameboy, a także do zabezpieczania baterii w MacBooka Pro, Apple Watch i iPhone
- **trójkąt 2.3** - stosowana w zabawkach dla dzieci z fast foodów (np. zabawki z McDonald), a także przy odkurzaczach, wentylatorach, windach, kuchenkach kempingowych, kijach do golfa
- **torx T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15** - stosowane w urządzeniach technicznych, samochodowych i elektronicznych; chronią zarówno śruby, jak i wkrętaki przed przypadkowym zniszczeniem
- **pięcioramienny gwiazdkowy 0.8 1.2** - stosowany przy naprawie telefonów komórkowych. Nie pasuje do laptopów Macbook oraz iPadów. Do tych urządzeń należy użyć dedykowane wkrętaki Pentalobe P2 0,8mm lub P5 1,2mm z naszej oferty.



Naprawa nowoczesnych urządzeń elektronicznych wymaga nie tylko umiejętności, ale również wykorzystania odpowiedniego, precyzyjnego sprzętu.

Producenci stosują różnego rodzaju zabezpieczenia, co sprawia, że do ich otwarcia wymagane są dodatkowe końcówki, które trudno znaleźć w podstawowych zestawach wkrętek. Dlatego zestaw doskonale się sprawdzi także **podczas drobnych napraw domowych**, które wymagają specjalistycznych wkrętek.

Każdy element posiada swoje własne miejsce, co pozwala na zachowanie porządku oraz sprawną organizację miejsca pracy, a tym samym jej szybkie i dokładne wykonanie.

Zestaw serwisowy znajdzie szerokie zastosowanie również w naprawach **jubilerskich oraz zegarmistrzowskich**, jak też przy naprawie sprzętu elektronicznego bądź optycznego.



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