

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s120a-120w-nowy-model-akcesoria-lutownicze-p-15332.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S120A 120W NOWY MODEL + AKCESORIA LUTOWNICZE

Cena brutto	96,49 zł
Cena netto	78,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001334
Kod EAN	5903815945519

Opis produktu

XSLU0001334



Zestaw lutowniczy S120A + Akcesoria

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

Skład zestawu

lutownica kolbowa S120A z grotem **900M-T-I** - **1szt.**

grot **900M-T-B** - **1szt.**

grot **900M-T-3C** - **1szt.**

grot **900M-T-K** - **1szt.**

cyna z topnikiem 18g - **1szt.**

pastą lutowniczą 40g - **1szt.**

ściągacz izolacji do kabli - **1szt.**

podstawka do kolb lutowniczych z gąbką - **1szt.**

Szttywne etui - **1szt.**



Lutownica kolbowa REBALL S120A

Cyfrowa lutownica kolbowa **RT S120A o mocy 120W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S120A posiada dodatkowo:

funkcję kalibracji temperatury

automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania

wyłącznik zasilania

Parametry techniczne lutownicy:

napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**

moc: **120W**

zakres temperatur: **180-500°C**

oporność izolacji: **100MΩ**

wytrzymałość elektryczna: **>1200V**

prąd upływu:

sterowanie temperaturą: **cyfrowe**

model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**

groty wymienne: **tak**

groty element grzejny: **tak**

Ilość: 1 sztuka



Zestaw grotów 900M

W skład zestawu wchodzi 3 dodatkowe grot do lutowania:

grot 900m-T-B

grot 900m-T-3C

grot 900m-T-K



Podstawka pod lutownicę z gąbką RT0216

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości typu 304.

Szeroki wybór podstawek oraz gąbki znajdziesz na pozostałych naszych aukcjach.

Dane techniczne

model: **RT0216**

długość podstawy: **12cm**

szerokość podstawy: **6.5cm**

średnica otworu do umieszczenia lutownicy: **1.7cm**

gąbka w zestawie



Pasta lutownicza AG Termopasty 40g

Pasta lutownicza firmy AG Termopasty jest stworzona na bazie kalafonii i zawiera średnioaktywny topnik.

Produkt **ułatwia lutowanie** komponentów posiadających elementy wykonane z **miedzi, srebra, cynku i niklu**.

W technice radiowej, komunikacyjnej oraz przy montażu urządzeń elektronicznych stosuje się ją do pobielania i lutowania.



Nie należy obawiać się, że pozostałości będą wywoływać korozję na metalach nieżelaznych. Zbędne resztki powinno się przemywać zmywaczem alkoholowym, ponieważ **pasta lutownicza** nie rozpuszcza się w wodzie.

Szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

Dane techniczne

Gęstość w 80°C: ~ **1,1 g/cm³**

Temperatura zapłonu: **>150°C**

Rozpuszczalność: **Nie rozpuszcza się w wodzie**

Temperatura pracy: **>350°C**

Wygląd: **Pasta, jasno-brązowa**

Waga netto: **40g**



Cyna QUICK 0.5mm 18g

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki QUICK.

Spoivo nawinięte jest **na szpuli** dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłu.

Spoivo lutownicze **QUICK** 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

marka: **QUICK**

typ: **drut 0.5mm**

waga netto: **18g**

waga brutto: **40g**

oznaczenie stopu: **Sn63Pb37**

cyna zawiera topnik 2%

temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**

temperatura pracy: **280°C do 340°C**

opakowanie: **szpuła**



Mini ściągacz izolacji do kabli

Praktyczne narzędzie służące do usuwania izolacji z kabli i przewodów.

Składa się z niewielkiej konstrukcji, na której zamocowany jest **wciskacz oraz ostrze**, którego zadaniem jest rozcięcie izolacji. Wciskacz pozwala na precyzyjne oddzielenie izolacji od przewodu.

Jest to narzędzie przydatne przy pracach elektrycznych i elektronicznych, takich jak naprawa lub instalacja sprzętu elektronicznego.

Dzięki jego niewielkim rozmiarom idealnie nadaje się do przechowywania w różnych walizkach, skrzynkach etui czy nawet kieszeni.

Dane techniczne

długość całkowita: 90mm,

szerokość: 30mm,

kolor: żółty lub niebieski (w zależności od dostawy)

materiał: stal, tworzywo sztuczne,



Etui RT0241

REBALL RT0241 to nowoczesne etui - zaprojektowane, aby dostarczyć elektronikom **wygodne i bezpieczne miejsce do przechowywania i transportu ich narzędzi elektrycznych.**

Wykonane z wytrzymałego materiału ochronnego, etui zapewnia doskonałą ochronę przed :

uszkodzeniami mechanicznymi,

kurzem,

wilgocią,

innymi czynnikami zewnętrznymi, które mogą zaszkodzić delikatnym elektronicznym urządzeniom.



Etui ma kompaktowe rozmiary, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada wygodny uchwyt oraz solidny zamek błyskawiczny**, który zapewnia bezpieczne zamknięcie i łatwe otwieranie etui.

Wewnątrz znajduje się **specjalnie zaprojektowana przegroda (kieszonka) z siatki**, która umożliwia przechowywanie mniejszych akcesoriów niezbędnych podczas pracy z elektroniką i chroni je przed przypadkowym przemieszczaniem się podczas transportu.

Dane techniczne

długość: **ok. 28cm**

szerokość: **ok. 9,5cm**

grubość: **ok. 4.5cm**

kolor: **czarny**



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