

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-lutowniczy-37w1-lutownica-grotowa-miernik-akcesoria-p-12386.html>



Zestaw lutowniczy 37w1 lutownica grotowa miernik akcesoria

Cena brutto **106,99 zł**

Cena netto **86,98 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **E6180**

Producent **Eurokomp**

Opis produktu

Duży zestaw lutowniczy 37w1 z lutownicą etui grotami multimetrem Eurokomp E6180

Kompletny zestaw lutowniczy Eurokomp E6180 to doskonałe rozwiązanie zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych elektroników. W skład zestawu wchodzi lutownica precyzyjna o mocy 60W z regulacją temperatury w zakresie 200-480°C oraz multimetr cyfrowy VC830L, który pozwala na precyzyjne pomiary napięcia, prądu, rezystancji, a także testowanie diod i ciągłości obwodów. Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji i akcesoriów, zestaw jest niezastąpiony w naprawach urządzeń elektronicznych, projektach DIY i pracach serwisowych.



Zestaw zawiera aż 37 elementów, które ułatwiają codzienną pracę z elektroniką. W skład zestawu wchodzi m.in.: wymienne groty lutownicze, odsysacz do cyny, ściągacz izolacji, цаўкі бочныя, паста лутownicза, прецызійныя нарэджыя oraz шырока гама аксэсоруў, такіх як руркі тэрмакурчлівыя, таўмы ізаляцыйныя і плятка друкаваная. Ушысткія элемэнты запакаваныя саў парэчныя етуі, ктэрыя ўлаўтыя прэчыхавываніе і трыспарт.

Dane techniczne:

- producent: Eurokomp
- model: E6180

Dane techniczne lutownicy:

- zasilanie: 230V
- moc: **60W**
- regulacja temperatury: **200 - 480°C**

Dane techniczne multimetru:

- zasilanie: 9V

- środowisko pracy: 0 do 40°C

- wilgotność - wyświetlacz **LCD**:

→ wysokość cyfr: 22mm

→ maksymalne wskazanie: 1999 (3½ cyfry)

→ automatyczne wskazanie polaryzacji

- częstotliwość próbkowania: 3 razy/s

- **napięcie stałe (DCV):**

→ 200mV: $\pm(0,5\%+4)$, rozdzielczość 100 μ V

→ 2V: $\pm(0,5\%+4)$, rozdzielczość 1mV

→ 20V: $\pm(0,5\%+4)$, rozdzielczość 10mV

→ 200V: $\pm(0,5\%+4)$, rozdzielczość 100mV

→ 600V: $\pm(1,0\%+5)$, rozdzielczość 1V

→ impedancja wejściowa: 1 M Ω dla wszystkich zakresów

- **napięcie przemiennie (ACV):**

→ 200V: $\pm(1,2\%+10)$, rozdzielczość 100mV

→ 600V: $\pm(1,2\%+10)$, rozdzielczość 1V

→ impedancja wejściowa: 1M Ω

→ pasmo przenoszenia: 40Hz - 200Hz

- **prąd stały (DCA):**

→ 20 μ A: $\pm(1,5\%+3)$, rozdzielczość 0,01 μ A

→ 200 μ A: $\pm(1,5\%+3)$, rozdzielczość 0,1 μ A

→ 2mA: $\pm(1,5\%+3)$, rozdzielczość 1 μ A

→ 20mA: $\pm(1,5\%+3)$, rozdzielczość 10 μ A

→ 200mA: $\pm(1,5\%+3)$, rozdzielczość 100 μ A

→ 10A: $\pm(2,0\%+5)$, rozdzielczość 10mA

→ maksymalny prąd wejściowy: 10A (nie dłużej niż 6 sekund)

→ ochrona przed przeciążeniem: bezpieczniki 0,2 A/250 V; 10 A/250 V

- **rezystancja:**

→ 200 Ω : $\pm(0,8\%+5)$, rozdzielczość 0,1 Ω

→ 2k Ω : $\pm(0,8\%+3)$, rozdzielczość 1 Ω

→ 20k Ω : $\pm(0,8\%+3)$, rozdzielczość 10 Ω

→ 200k Ω : $\pm(0,8\%+3)$, rozdzielczość 100 Ω

→ 20M Ω : $\pm(1,0\%+15)$, rozdzielczość 10k Ω

→ ochrona przed przeciążeniem: 250V DC/AC szczytowe

- test diod

- test ciągłości

- automatyczne wyłączenie

- wskaźnik niskiego poziomu baterii

- zastosowanie: dla hobbystów, majsterkowiczów, do laboratorium

- wymiary: 145 x 85 x 30mm

- waga: 170g

Zestaw zawiera:

- 1x lutownica precyzyjna
- 1x multimetr cyfrowy VC830L
- 1x etui
- 1x śrubokręt
- 7 x wymienny precyzyjny bit
- 6 x precyzyjny grot do lutowania
- 1x ściągacz izolacji
- 1x cążki boczne
- 2 x pęseta
- 1x fiolka z cyną
- 1x odsysacz do cyny
- 1x stojak lutowniczy z kluczem do montażu

- 1x skalpel z ostrzami
- 1x gąbka-czyścik do grotów
- 1x przewód 10 cm czarny
- 1x przewód 10cm czerwony
- 1x pasta lutownicza ZJ-18
- 1x duży zestaw rurek termokurczliwych
- 3 x taśma izolacyjna
- 2 x mały śrubokręt precyzyjny
- 1x miedziana plecionka do odsysania cyny
- 1x uniwersalna płytka drukowana

