

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sl106-24-zestaw-24w1-lutownica-multimetr-an8205c-tester-b16-180c-520c-aneng-p-12579.html>



## SL106-24 zestaw 24w1 lutownica + multimetr AN8205C + tester B16 180°C – 520°C Aneng

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SL106-24</b>
Kod EAN	<b>5905567111358</b>
Producent	<b>Aneng</b>

### Opis produktu

#### **SL106-24 zestaw 24w1 lutownica + multimetr XL830L + tester B16 180°C - 520°C Aneng**

SL106-24 to zaawansowany zestaw lutowniczy marki Aneng, idealny do precyzyjnych prac elektronicznych, warsztatowych i domowych. Lutownica SL106 z ceramicznym rdzeniem grzejnym oferuje regulację temperatury w zakresie od 180°C do 520°C, co pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów pracy. Wyświetlacz cyfrowy LED zapewnia łatwą kontrolę temperatury. Wykonana z trwałych materiałów, takich jak plastik, silikon i stal nierdzewna, gwarantuje niezawodność i wygodę użytkowania.



Zestaw zawiera także multimetr cyfrowy AN8205C, który umożliwi pomiary napięcia AC/DC, prądu DC, rezystancji oraz testy diod, ciągłości obwodu i tranzystorów. Tester napięcia B16 pozwala na bezdotykowe wykrywanie przewodów pod napięciem, identyfikację fazy i zerowego przewodu oraz testowanie napięć AC i DC. Dołączone akcesoria, takie jak 5 wymiennych grotów, drut lutowniczy, odsysacz cyny, narzędzia do czyszczenia, pęseta, termopara oraz torba na akcesoria, zapewniają pełne wsparcie w realizacji różnych projektów lutowniczych.

#### Dane techniczne lutownicy:

- producent: Aneng
- model: **SL106**
- moc znamionowa: **60W**
- zakres temperatury: **180°C - 520°C**
- materiał: plastik, silikon, stal nierdzewna
- ceramiczny rdzeń grzejny
- wyświetlacz: cyfrowy LED
- zasilanie: 100 - 240V
- regulacja temperatury: możliwość dostosowania temperatury w zakresie 180°C - 520°C dla precyzyjnej kontroli
- zastosowanie: lutowanie elementów elektronicznych, naprawy urządzeń elektrycznych, prace warsztatowe i domowe
- wymiary:
  - długość całkowita produktu: 121 cm / 47,6 cala
  - długość grota: 79,5 mm / 3,13 cala
  - średnica rękojeści: 25 mm / 0,98 cala
- waga: 78g

---

### Dane techniczne multimetra:

- producent: Aneng
- model: **XL830L**
- **pomiar napięcia DC:**
  - → zakres: 200mV, 2V, 20V, 200V, 600V
  - → rozdzielczość: 100μV - 1V
  - → dokładność:  $\pm(0.8\%+3)$  do  $\pm(0.8\%+4)$
- **pomiar napięcia AC:**
  - → zakres: 200V, 600V
  - → rozdzielczość: 100mV - 1V
  - → dokładność:  $\pm(0.8\%+3)$  do  $\pm(1.2\%+3)$
- **pomiar prądu DC:**
  - → zakres: 200uA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A
  - → rozdzielczość: 1μA - 10mA
  - → dokładność:  $\pm(1.2\%+2)$  do  $\pm(2.0\%+2)$
- **pomiar rezystancji:**
  - → zakres: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ
  - → rozdzielczość: 0.1Ω - 1kΩ
  - → dokładność:  $\pm(0.8\%+2)$  do  $\pm(1.0\%+2)$
- buzzer: test ciągłości obwodu
- pomiar diod: funkcja sprawdzania stanu diod
- hFE: test tranzystorów
- podświetlenie: ułatwia odczyt wyników w słabym oświetleniu
- funkcja Data Hold: zapisywanie wartości pomiarowych

### Dane techniczne testera:

- producent: Aneng
- model: **AN8205C**
- wykrywanie przewodów pod napięciem (bezdotykowo)
- wykrywanie fazy/zera przemiennego: maks. 250V
- testowanie ciągłości przewodzenia: ~ 1 MOhm
- wykrywanie napięć stałych: maks. 55V
- 3 baterie AG10 znajdują się w zestawie
- zawartość opakowania: próbnik napięcia B16 ANENG, zestaw 3 baterii AG10
- rozmiar: 143\*36\*18.7mm
- waga: 30g
- napięcie prądu stałego: DC12/36/55V
- napięcie AC: AC70 ~ 250V

### Zestaw zawiera:

- 1x lutownica SL106-12
- 1x tester napięcia B16
- 1x multimetr cyfrowy XL830L
- 1x przewód testowy
- 6x narzędzie do czyszczenia
- 1x odsysacz cyny
- 1x drut lutowniczy
- 5x grot lutowniczy
- 1x szczytce precyzyjne
- 1x pęseta
- 1x przewód łączący
- 1x podstawka na lutownicę
- 1x kalafonia
- 1x torba na akcesoria



ELECTRIC SOLDERING IRON



# Digital electric soldering iron

FASTER | SAFER | LONGER LASTING |  
MORE POWER EFFICIENT

**Digital temperature control**  
**CERAMIC CORE**

























