



## Multimert elektroniczny z zestawem sond

**Nr artykułu.:** 150.1495

**EAN:** 4042146485873

**Cena specjalna:** 20,00 € \*



## Opis

- Specjalnie opracowany profesjonalny multimetr do elektryki i elektroniki w samochodach ciężarowych i użytkowych
- Podwójne wskazania LCD z wyświetlaczem cyfrowym oraz histogramem (32-segmentowy bargraf)
- Z automatycznym wskaźnikiem wypływu i polaryzacji
- mechanizmem bezpieczeństwa dla V,  $\mu$ A / mA / A, dzięki czemu złe połączenie nie jest możliwe
- 19-pozycyjny centralny przełącznik obrotowy
- Duży wyświetlacz LCD z 3.1/2-ustawnym kontrastem wyświetlacza i podświetleniem
- wskaźnik poziomu naładowania baterii na wyświetlaczu
- Ze zintegrowanym zabezpieczeniem ze szkła 250mA / 600V, 10A / 600V – 32 x 6 mm do ochrony obwodów
- wraz z zestawem przewodów pomiarowych z końcówkami pomiarowymi
- Z przełącznikiem włącz/wyłącz i automatyką przełącznika temperatury
- z rozkładaną, podwójnie regulowaną nóżką w gumowej kaburze ochronnej
- stabilna plastikowa obudowa

## Funkcje:

- Pomiar napięcia stałego i zmiennego
- Pomiar natężenia stałego i zmiennego
- pomiar rezystancji
- Kontrola diod (za pomocą sygnału dźwiękowego)
- testowanie ciągłości obwodu (z sygnałem dźwiękowym)
- funkcja zachowywania danych
- Wskaźnik kontroli baterii

## Cechy

<b>Akumulator litowy w zestawie:</b>	Nie
<b>Akumulator w zestawie:</b>	Tak
<b>Atrybuty funkcjonalne 1:</b>	funkcja hold
<b>Długość mm:</b>	138
<b>Długość opakowania mm:</b>	191
<b>Głębokość w mm:</b>	31.0
<b>Jednostka opakowaniowa:</b>	1
<b>Klasa wagowa akumulatora:</b>	Klasa 03 (31 - 50g)
<b>Liczba potrzebnych baterii:</b>	1
<b>Możliwość ładowania akumulatora:</b>	Nie
<b>Napięcie (V):</b>	9
<b>Szerokość opakowania mm:</b>	114
<b>Szerokość w mm:</b>	69
<b>Temperatura robocza:</b>	0° do +40° C (32° do 104° F)
<b>Temperatura składowania:</b>	-10° do +50° C (14° do 122° F)
<b>Typ baterii:</b>	9V
<b>Waga akumulatora [kg]:</b>	0.047
<b>Waga w g:</b>	342
<b>Wysokość opakowania mm:</b>	46
<b>Wyświetlacz:</b>	cyfrowy
<b>Zabezpieczenie S1 (przepływ dokładny):</b>	250mA/600V; 10A/600V
<b>Zasilanie:</b>	Bateria 9V
<b>Zwroty nie są akceptowane:</b>	Tak
<b>pomiar rezystancji:</b>	200 Ohm - 2 MOhm
<b>prąd stały:</b>	20 $\mu$ A - 10 A
<b>skład akumulatora:</b>	węgiel cynkowy
<b>stałe napięcie:</b>	200 mV - 600
<b>zakres zastosowań ogólny:</b>	pojazd silnikowy
<b>zmienne napięcie:</b>	200 V - 600

