

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rb-33c-miernik-uniwersalny-p-7882.html>

## RB-33C miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>39,32 zł</b>
Cena netto	<b>31,97 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RB-33C</b>
Kod producenta	<b>MIE-RB-33C</b>
Kod EAN	<b>5901890059084</b>
Producent	<b>Rebel Tools</b>

### Opis produktu

#### RB-33C miernik uniwersalny

RB-33C produkcji REBEL to prosty miernik uniwersalny służący do pomiaru podstawowych parametrów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie umożliwia: pomiar napięcia stałego DC, pomiar napięcia zmiennego AC, pomiar rezystancji oraz pomiar temperatury. Dodatkowo urządzenie posiada tester ciągłości obwodu oraz tester diod. Miernik posiada ręczną zmianę zakresu pomiarowego. Urządzenie ma również funkcję Data HOLD zatrzymania, zamrożenia pomiaru. Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem jest wyraźny i przejrzysty. Urządzenie posiada również wskaźnik niskiego stanu baterii wyświetlający się na ekranie LCD.

#### dane techniczne:

- miernik uniwersalny typu multimetr cyfrowy RB-33C
- producent: REBEL
- model RB-33C
- napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 500 V
- napięcie AC: 200 V, 500 V
- natężenie prądu DC: 2000  $\mu$ A, 20 mA, 200 mA, 10 A
- rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 20 MOhm
- test diod
- sprawdzanie ciągłości obwodu
- pomiar temperatury
- Data Hold - zatrzymanie pomiaru
- podświetlany wyświetlacz
- bezpiecznik na zakresie V/mA/ $\Omega$
- ręczna zmiana zakresu
- rozkładana podstawka
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczna polaryzacja
- częstotliwość próbkowania: 2 razy/s
- maksymalny odczyt: 1999
- wymiary wyświetlacza: 45 x 21 mm

- temperatura pracy: 0°C - 40 °C
- zasilanie: bateria 9V
- wymiary: 160 x 76 x 32mm
- waga: 150g

### instrukcja obsługi miernika RB-33C

#### zestaw zawiera:

- miernik RB33C
- przewody pomiarowe
- termopara typ K - sonda do pomiaru temperatury
- oryginalny karton z kolorową grafiką

#### specyfikacja RB33C miernik uniwersalny typu multimetr:

	Zakresy	Rozdzielczość
pomiar napięcia AC	500V	1mV
	200V	1mV
pomiar napięcia DC	500V	1mV
	200V	1mV
	20V	100µV
	2V	10µV
	200mV	10µV
pomiar rezystancji	20MΩ	0.1Ω
	200kΩ	0.1Ω
	20kΩ	0.1Ω
	2kΩ	0.1Ω
	200Ω	0.1Ω
pomiar prądu DC	10A	100µA
	200mA	10µA
	20mA	1µA
	2000µA	100nA
pomiar temperatury	-40°C - 150°C	1°C
	150°C-1370°C	1°C
	-40°F-302°F	1°F
	302°F-1999°F	1°F
Pomiar		
tester ciągłości	TAK	
tester diod	TAK	