

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/tester-akumulatorow-reco-bt6-analyzer-6v-12v-moto-i-auto-p-3496.html>

Tester akumulatorów RECO BT6 analyzer 6V 12V moto i auto

Cena brutto	245,00 zł
Cena netto	199,19 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RECO BT6
Kod producenta	RECO BT6
Producent	RECO

Opis produktu

RECO BT6 to najnowszy tester akumulatorów, mający na celu szybkie i dokładne sprawdzenie stanu akumulatora, a także sprawdzenie stanu pracy alternatora. Jest to profesjonalne narzędzie diagnostyczne pojazdu do sprawdzania problemów z systemem akumulatorów za pomocą wykresowego narzędzia do monitorowania napięcia, z kolorowym ekranem i unikalnym wzornictwem, bezpłatną usługą aktualizacji. RECO BT6 jest idealnym narzędziem do testowania akumulatorów dla Twojej pracy i rodziny.

RECO BT6 jest głównie ukierunkowany na analizę stanu baterii w dobrym stanie w celu obliczenia rzeczywistego rozruchu na zimno, zdolności akumulatora i stopnia starzenia, co zapewnia wiarygodne dowody analityczne dla testu i konserwacji akumulatora.

RECO BT6 powiadamia użytkowników o konieczności wymiany baterii z wyprzedzeniem, gdy bateria się starzeje. BT6 Tester baterii Funkcja: Identyfikacja stanu baterii Dobra lub wymiana Sprawdź pojemność baterii - prąd rozruchowy na zimno (CCA), informacje DIN, EN i IEC w odniesieniu do wartości znamionowej baterii.

RECO BT6 obsługuje akumulatory w technologii: SLI, VRLA, MF, SMF, AGM, EFB, GEL.

Menu w 12 językach: chiński, angielski, niemiecki, francuski, japoński, holenderski, rosyjski, hiszpański, włoski, arabski, portugalski, polski.

Funkcje i cechy testera RECO BT6:

- Napięcie: 6V i 12V
- Wynik testu: dobry, naładuj lub wymień
- Pojemność - prąd rozruchowy na zimno (CCA), informacje DIN, EN i IEC dotyczące parametrów akumulatora.
- Wartość rezystancji wewnętrznej (mΩ)
- Żywotność w procentach (%)
- Nagrywanie i odtwarzanie danych baterii
- Bezpłatna usługa aktualizacji
- Test baterii, test rozruchu, test ładowania i inne dodatkowe funkcje.
- Standard pomiaru:
 - CCA: 100-2000
 - BCI: 100-2000

- CA: 100-2000
 - MCA: 100-2000
 - JIS: 26A17-24SH52
 - DIN: 100-1400
 - IEC: 100-1400
 - EN: 100-2000
 - SAE: 100-2000
 - GB: 100-1400
- Wyświetlacz: kolorowy ekran TFT LCD
 - Napięcie systemu: 6V - 12V
 - Zakres napięcia wejściowego: 6V - 16V
 - Wymagania dotyczące zasilania: nie wymaga wewnętrznych baterii.
 - Włącz zasilanie po podłączeniu podczas testowania.
 - Waga: 0,4 kg