

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15C



Rebel

Marka:

Rebel

Kod produktu:

MIE-RB-15C

Kod EAN:

5901890058223

Opis

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15C

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15C to praktyczne narzędzie diagnostyczne, idealne do sprawdzania stanu alternatorów i akumulatorów w pojazdach z systemami 12 V. Kompaktowy i lekki, wskaźnik zapewnia precyzyjne odczyty i jest łatwy w użyciu, co sprawia go niezastąpionym w warsztatach oraz dla użytkowników indywidualnych, dbających o prawidłowe działanie układu elektrycznego swojego pojazdu.



Test alternatora i akumulatora 12 V

Wskaźnik REBEL RB-15C umożliwia szybkie i skuteczne sprawdzenie stanu alternatora oraz poziomu naładowania akumulatora 12 V. Funkcja ta jest kluczowa dla diagnozowania problemów związanych z układem ładowania w pojazdach, pomagając zapobiegać awariom i utrzymując samochód w pełnej sprawności. Dzięki temu narzędziu można łatwo wykryć ewentualne problemy z ładowaniem, zanim doprowadzą one do poważniejszych usterek.

Zasilanie ze źródła pomiaru

REBEL RB-15C jest zasilany bezpośrednio ze źródła, które jest testowane, co oznacza brak potrzeby korzystania z dodatkowych baterii lub zasilaczy. Ta funkcjonalność upraszcza obsługę urządzenia i zapewnia większą niezawodność oraz gotowość do użycia w każdej chwili. Dzięki temu wskaźnik jest zawsze gotowy do działania, co zwiększa komfort użytkownika i efektywność pracy.





Kompaktowy design i odporność na warunki zewnętrzne

Wskaźnik napięcia ma kompaktowe wymiary (185 x 37 x 32 mm) oraz niewielką wagę (63 g), co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i użytkowania. Długość przewodu pomiarowego wynosząca 88 cm zapewnia wygodę przy testowaniu akumulatora i alternatora, umożliwiając swobodny dostęp do punktów pomiarowych. Klasa odporności IP54 gwarantuje ochronę przed kurzem i rozpryskami wody, co sprawia, że wskaźnik jest odpowiedni do pracy w różnych warunkach środowiskowych, zarówno w warsztacie, jak i na zewnątrz.

Opis techniczny

GŁÓWNE FUNKCJE

Test alternatora i akumulatora 12 V

Zasilanie ze źródła pomiaru

Długość przewodu pomiarowego: 88 cm

Klasa odporności IP54

Wymiary: 185 x 37 x 32

Waga: 63 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.064 Kg	0.1 Kg	4 cm x 8 cm x 21 cm
kart.	100 szt.	10.2 Kg	11.1 Kg	40.5 cm x 42 cm x 44 cm