

Tester per batterie dei veicoli PCE-CBA 20

Tester per batterie dei veicoli e verifica delle batterie di avviamento a 12V e 24V / Verifica del motorino di avviamento e del circuito di carica / Display LCD / Cover rivestita in gomma / Funzionamento semplice

Il tester per batterie dei veicoli verifica le batterie di avviamento a 12 e 24V. Il dispositivo controlla lo stato della batteria di un'auto attraverso la tensione della batteria nel ciclo di carica durante l'avviamento o inattivo. Il tester per batterie dei veicoli controlla attraverso la tensione della batteria di avviamento se è in buono stato. Il tester per batteria indica sul display LCD lo stato della batteria in % e indica se è necessario sostituirla.

Durante il controllo della batteria con il tester per batterie dei veicoli durante il processo di avviamento, il dispositivo misura la caduta di tensione della batteria. La differenza di tensione fornisce informazioni sullo stato della batteria da 12V o 24V. Oltre a controllare la batteria, il tester per batterie dei veicoli può anche controllare l'alternatore dell'auto. Il display LCD mostra tutti i valori misurati e i risultati dei controlli. Per misurare la tensione della batteria, il dispositivo utilizza morsetti Kelvin collegati a un cavo lungo 70 cm.



- Verifica delle batterie di avviamento a 12 e 24V
- Collegamento con morsetti Kelvin
- Display LCD

- Breve durata della prova
- Misura della corrente di avviamento a freddo
- Controllo delle batterie DIN, JIS, EN, SAE

Specifiche tecniche

Oggetto di misura
Normative sulle batterie
Tempo di prova
Corrente di avviamento a freddo CCA
Display
Alimentazione
Collegamento
Dimensioni
Lunghezza del cavo
Peso

Batterie di avviamento da 12V / 24V
DIN, JIS, EN, SAE
3 ... 10 secondi
100 ... 1700 A
LCD da 2,75"
9 ... 35V DC attraverso la tensione di prova
Morsetti Kelvin
185 x 95 x 41 mm
Circa 70 cm
Circa 250 g



Contenuto della spedizione

1 x Tester per batterie dei veicoli PCE-CBA 20,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)