

Tester per batterie auto PCE-CBA 10

Tester batteria auto per verificare lo stato del sistema di avviamento a 12V / Display LCD / Misura del motorino di avviamento e del circuito di carica / Robusto struttura / Funzionamento semplice

Il tester batteria auto consente di controllare in modo rapido e semplice il sistema di avviamento con tensione di 12V. Il tester batteria auto ha differenti modalità di prova per determinare lo stato della batteria. Grazie all'uso intuitivo, il display LCD del tester guida l'operatore tra le funzioni e le diverse modalità di funzionamento. Il tester è adatto per batterie d'auto di tipo DIN, KIS, IEC, EN, GB, SAE e MCA. Per controllare la batteria, il dispositivo misura, tra le altre cose, la corrente di avviamento, permettendo così di rilevare la capacità della batteria dell'auto in un range tra 30 e 100 Ah.

- Display LCD
- Menù multilingue
- Per batterie di avviamento a 12V
- Differenti modalità di prova
- Misura rapida
- Standard: DIN, JIS, EN, IEC, SAE, GB, MCA

Specifiche tecniche

Oggetto della misura	Batteria di avviamento da 12V
Standard	DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA
Durata della prova	3 ... 10 s
Corrente di avviamento a freddo (CCA)	100 ... 1700A
Capacità batteria	30 Ah ... 100 Ah
Display	LCD da 2,4"
Alimentazione	12V DC, tramite tensione di prova
Collegamento	Pinze Kelvin
Dimensioni	124 x 73 x 22 mm
Lunghezza del cavo	Circa 100 cm
Peso	Circa 250 g

Contenuto della spedizione

1 x Tester batteria auto PCE-CBA 10,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)