



Tester digitale 12V per batterie e sistemi di ricarica con stampante integrata

N. articolo: 550.1646

EAN: 4042146579640

Prezzo di vendita consigliato: 573,00 € *

Descrizione

- Idoneo a batterie a 12 volt (al piombo, al gel, a celle umide, MF, VRLA, al calcio, AGM e a ciclo profondo)
- Comando intuitivo guidato da menu
- Con stampante termica integrata
- Controllo automatico dell'intera procedura di test tramite guida menu
- Per verificare in modo rapido e semplice la capacità delle batterie considerando la compensazione della temperatura
- Controlla stato della batteria, livello di carica, resistenza interna, corrente per avviamento a freddo
- L'analisi della batteria avviene in modo rapido e preciso attraverso il protocollo di stampa
- Con funzione di controllo per la batteria di avviamento, dispositivi di avviamento e circuito di carica
- La funzione di stampa supporta le argomentazioni nei confronti dei clienti dell'officina
- Il collegamento alla batteria avviene tramite due morsetti a coccodrillo rivestiti in plastica
- Evita il sovraccarico della batteria dovuto a un tempo di misurazione troppo elevato
- Display digitale illuminato e ben leggibile
- Il cavo da 0,43 m permette flessibilità nel lavoro
- Rullo di carta termica incluso
- Rivestimento guscio in gomma molto resistente

Caratteristiche

Altezza imballaggio mm:	90
Campo di applicazione CCA:	50-1.400 CCA
Campo di applicazione DIN:	50-800 CCA
Campo di applicazione EN:	50-1.400 CCA
Campo di applicazione IEC:	50-800 CCA
Campo di applicazione SAE:	50-1.400 CCA
Campo di applicazione generale:	Per batterie per l'avviamento da 12 V
Campo di misura:	1,5-17 V
Contenuto della confezione:	1
Display:	digitale
Frequenza:	100
Larghezza imballaggio mm:	169
Lunghezza imballaggio mm:	321
Peso in g:	1500
Precisione di misurazione 1:	+/- 0,5 Megaohm
Range di tensione:	1,5-17 V
Rullo termico di riserva:	550.1647
Temperatura di lavoro:	da -18°C a 55°C



```


Battery Test
0000
VOLTS: 12.29 V
IR: 3.42 mΩ
RESULT: 442 A(DIN)
HEALTHY: 110%
D&T: 01-07-14 13:01:43

Starter Test
REPAIR
Vmin: 9.45 V
D&T: 01-07-14 13:02:12

Alternator Test
REPAIR
Vmax: 12.88 V
D&T: 01-07-14 13:03:02
    
```



Pezzi di ricambio

N. articolo	Numero	Articolo	Prezzo di vendita consigliato: (escl. I.V.A.)
550.1647	1 x	 Rullo di carta di ricambio	10,73 € *