

Spannungsmessgerät PCE-CBA 10



Spannungsmessgerät PCE-CBA 10

**Autobatterietester zum Prüfen von 12 V Starterbatterien / LC Display /
Anlasser und Ladekreis Messung / robustes Design / einfache Handhabung**

Das Spannungsmessgerät PCE-CBA 10 ist ein Autobatterietester und ermöglicht ein schnelles und einfaches Testen von Starterbatterien mit Spannung von 12 V. Das Spannungsmessgerät verfügt über verschiedene Testmodi, um den Zustand der Autobatterie zu bestimmen. Das LC Display vom Spannungsmessgerät führt den Nutzer intuitiv durch die Einstellungen und verschiedenen Betriebsarten.

Das Spannungsmessgerät ist für Autobatterien vom Typ DIN, KIS, IEC, EN, GB, SAE und MCA geeignet. Zur Prüfung der Batterie kann das Spannungsmessgerät unter anderem den Anlasstrom messen, um die Kapazität der Autobatterie im Bereich zwischen 30 und 100 Ah zu ermitteln.

- ▶ LC Display
- ▶ mehrsprachiges Menü
- ▶ für 12 V Starterbatterien
- ▶ verschiedene Prüfmodi
- ▶ schnelle Messung
- ▶ Normen DIN, JIS, EN, IEC, SAE, GB & MCA

Technische Daten

Messobjekt	12 V Starterbatterien
Batterienormen	DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA
Prüfzeit	3 ... 10 s
Kaltstartstrom CCA	100 ... 1700 A
Batteriekapazitäten	30 Ah ... 100 Ah
Anzeige	2,4" LC Display
Spannungsversorgung	12 V DC über Prüfspannung
Anschluss	Kelvinklemmen
Abmessungen	124 x 73 x 22 mm
Kabellänge	ca. 100 cm
Gewicht	ca. 250 g

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!