

# Spannungsmessgerät PCE-CBA 20



**Spannungsmessgerät** für 12 V und 24 V Starterbatterien / Anlasser und Ladekreis Messung /  
LC Display / Gummiholster / einfache Handhabung

Das Spannungsmessgerät prüft 12 V und 24 V Starterbatterien. Dabei prüft das Spannungsmessgerät den Zustand der Autobatterie über die Batteriespannung im Ladezyklus, beim Starten oder im Leerlauf. Über die Batteriespannung stellt das Spannungsmessgerät fest, ob die Starterbatterie noch im funktionsfähigen Zustand ist. Ebenso zeigt das Spannungsmessgerät auf dem LC Display den Zustand der Batterie in % an und spricht eine Empfehlung aus, ob die Starterbatterie ggf. getauscht werden sollte.

Bei der Batterieprüfung mit dem Spannungsmessgerät beim Startvorgang des Autos, wird der Spannungsabfall der Batterie durch das Testgerät gemessen. Die Spannungsdifferenz gibt Auskunft über den Zustand der 12V bzw. 24 V Batterie. Neben der Prüfung der Batterie kann das Spannungsmessgerät auch die Lichtmaschine vom Auto prüfen. Alle Messwerte und Prüfergebnisse werden auf dem LCD angezeigt. Zur Messung der Batteriespannung nutzt das Spannungsmessgerät Kelvinklemmen an 70 cm langen Messleitungen.

- ▶ 12 V und 24 V Starterbatterien prüfbar
- ▶ Kelvin Anschlussleitungen
- ▶ LCD Display
- ▶ Kurze Messdauer
- ▶ Kaltstartstrommessung
- ▶ DIN, JIS, EN, SAE Batterien prüfbar

## Technische Daten

Messobjekt	12 V / 24 V Starterbatterien
Batterienormen	DIN, JIS, EN, SAE
Prüfzeit	3 ... 10 s
Kaltstartstrom CCA	100 ... 1700 A
Anzeige	2,75" LC Display
Spannungsversorgung	9 ... 35 V DC über Prüfspannung
Anschluss	Kelvinklemmen
Abmessungen	185 x 95 x 41 mm
Kabellänge	ca. 70 cm
Gewicht	ca. 250 g

## Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!