PBT 600

Art.-Nr. 024205





Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.

FUNKTIONEN

- Batterie 12V: misst die Spannung und den Ladezustand.
- Anlasser 12 und 24V: misst die Startspannung.
- Lichtmaschine 12 und 24 V: misst die Ausgangsspannung der Lichtmaschine.
- Sonderfunktion zum Messen des Innenwiderstands der Batterie.
- Integrierter Thermodrucker zum Ausdruck der Testergebnisse.

SCHNELLE ANALYSE

- · Batteriespannung (6V bis 30V)
- · Verfügbarer Anlassstrom
- · Ladezustand der Batterie (%)

BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von 30 bis 200Ah:
- · wartungsfreie Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- · Standard Nassbatterien
- · START / STOP Batterien (EFB/AGM)

Betriebsbereich:

EN: 100 > 2000 CCA DIN: 100 > 1400 CCA SAE: 100 > 2000 CCA JIS : japanische Batterienorm

IEC: 100 > 1400 CCA (Internationale Norm) CA/MCA: 100 > 2000 CCA (Bootsbatterien)

EXAKT

- · Automatischer Außentemperaturausgleich
- · Die dynamische Widerstandsmessung minimiert die Entladung der Batterie und zeigt ein unverfälschtes Ergebnis an, das nicht beeinflusst wird durch:
 - · Die Oberflächenladung
 - · Energieverbrauch von Verbrauchern (verschiedene LED, usw.)
 - · Fehlerhaften Kontakten (Oxidation Klemmen/Kabelschuhen, lose Klemmen)

PRAKTISCH

- einstellbare Bildhelligkeit
- Kompletter Testbericht mit Datum, Uhrzeit, Name usw.
- austauschbare Messleitung
- Ruhezustand-Funktion
- mehrsprachiges Software
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Versorgung: 1 9V-Batterie







Lieferumfang: Tragetasche und 2 Papierrollen. Art-nr. rollen : 056633 (x2)

		Battery Battery & START		CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT	≡ ,∕⊙, ≡	TEMPERATURE COMPENSATION	↓ mm	$\underset{\longleftrightarrow}{\longrightarrow}$	kg	
12 V	30 >220 Ah	•	e min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1	