

 **Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.**

## FUNKTIONEN

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






## SCHNELLE ANALYSE

- Batteriespannung (6V bis 20V)
- Verfügbaren Anlassstrom
- Ladezustand der Batterie (%)

## BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von 30 bis 220Ah :
  - *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)









Lieferumfang: Tragetasche und 2 Papierrollen (réf. 056633).

## EXAKT

- Automatischer Außentemperatenausgleich
- 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/Kabelschuhe, lose Klemmen)

## PRAKTISCH

- große, hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige
- Ausdruck des Testberichtes mit Datum und Uhrzeit
- mehrsprachiges Software
- Gegen Verpolung geschützt
- ABS-Gehäuse (säurebeständig)
- keine Batterien nötig: funktioniert mit dem Strom der Fahrzeugbatterie.

		TEST								
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg	
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55