



Batterietester BAT 131 von Bosch:

Schnell, präzise und verlässlich



BOSCH

Technik fürs Leben

BAT 131 – Batterietester von Bosch

für alle 6 V- und 12 V-Starter-Batterien

Der handliche Batterie-
tester BAT 131 ist für
eine große Bandbreite
von Fahrzeugen und Test-
normen ausgelegt.



Perfekt: Batterien einfach und komfortabel testen

Der neue tragbare Batterietester BAT 131 von Bosch eignet sich optimal zum Testen von 6 V- und 12 V-Starter-Batterien (Blei-Säure-, Gel- und Vlies-Batterien/AGM). Der nicht belastende Testablauf führt zu schnellen, präzisen und verlässlichen Messergebnissen. Speziell für die Anforderungen in der Werkstatt entwickelt, verfügt der Batterietester über ein besonders robustes Gehäuse. Ein übersichtliches Bedienfeld ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung.

BAT 131: Hauptmerkmale

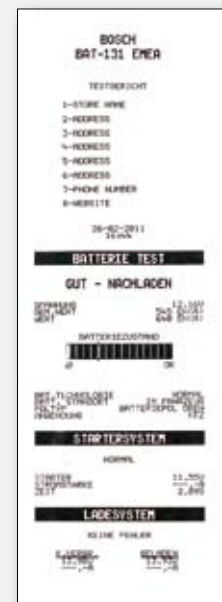
- ▶ Menügeführte intuitive Bedienung, Ergebnisse auf großem LCD-Display
- ▶ Optimierter Testalgorithmus für die Überprüfung fabrikneuer, ungebrauchter und Lager-Batterien
- ▶ Erweiterter Test des Start-/Ladesystems für 12 V- und 24 V-Batterien. Der optionale Einsatz einer Stromzange wird vom Tester unterstützt und verbessert zusätzlich die Testergebnisse
- ▶ Speichert bis zu 100 Testergebnisse ab; USB-Anschluss zum Download von Testergebnissen und zukünftiger Software-Updates
- ▶ Integrierter Drucker stellt Messergebnisse übersichtlich und grafisch dar
- ▶ Austauschbares, 3 m langes Kabel ermöglicht flexibles Arbeiten beim Starter-/Generator-Systemtest

Vorteile für die Werkstatt

- ▶ Einfache Bedienung; robustes Gehäuse; schnelle und präzise Testergebnisse
- ▶ Zahlreiche Testnormen und Fahrzeuganwendungen
- ▶ Speichermöglichkeit von Testabläufen für spätere Kontrollen mit dem Kunden
- ▶ Verschiedene, leicht verständliche Menüsprachen, Ausdrucke für Kunden
- ▶ Update der Software über USB-Anschluss möglich



BAT 131 mit integriertem Drucker zur individuellen Dokumentation der Testergebnisse





BAT 131: Sonstige Merkmale

- ▶ Kundenspezifische Werkstatt Daten in Kopfzeile des Ausdrucks
- ▶ Möglichkeit zum Abrufen/Drucken der letzten Testergebnisse
- ▶ Ausdruck in gewählter Menüsprache
- ▶ Zeigt Meldung über Verpolung an, wenn nicht korrekt verbunden
- ▶ Datum- und Zeitstempel verfügbar
- ▶ Zähler für durchgeführte Batterie- und Systemtests

Technische Daten	BAT 131
Batterie-Nennspannung	6 V / 12 V
Anwendung	Pkw, Nfz, Schiff ¹
Batterietypen	Blei-Säure, Gel, Vlies/AGM ²
Testnormen	CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC, EN2, CA, MCA ³
Batteriegröße (nach CCA)	100 – 2 000 A
Start- / Lade-Systemtest	12 V / 24 V
Drucker	Integrierter Thermodrucker
Menüsprachen	21 ⁴
Maße (B x H x T)	ca. 270 x 113 x 50 mm
Gewicht	ca. 700 g
Betriebstemperatur	0 °C – 40 °C

¹ Schiff-Anwendung nicht vorhanden in AP-Variante

² Flach und spiralförmig

³ CCA, CA und MCA nicht vorhanden in EMEA-Version

⁴ Sechs Menüsprachen für AP/LA-Variante, drei Sprachen für NAFTA-Variante

Sonderzubehör

Die optionale Stromzange misst den Startstrom von 0 bis 700 A.

Bestellnummern

BAT 131 EMEA	0 684 400 731
BAT 131 NAFTA	0 684 400 732
BAT 131 AP/LA	0 684 400 733
Stromzange	1 681 354 034



Bosch: **Kompetenter Partner** für das Werkstattgeschäft

Professionell Testen, Starten und Laden

mit den Batterie-Service Geräten von Bosch

- ▶ Umfassendes Programm zum Testen, Starten, Laden
- ▶ Für alle Werkstattanforderungen die optimale Lösung, heute und in Zukunft
- ▶ Robustes Design und einfache Bedienbarkeit

Werkstatt-Tipp:

Der professionelle Batterieservice wird abgerundet durch das umfassende Batterien-Programm von Bosch.

Für jeden Fahrzeugtyp und optimale Startkraft die passende Batterie, auch für Nutzfahrzeuge und Motorräder.

Diagnostics und Teile: Das kann nur Bosch.



Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten

Bosch-Batterien S3-S4-S5 mit PowerFrame-Technologie

Immer die passende Batterietechnik, die die hohen Qualitätsansprüche der internationalen Erstausrüstung an Kaltstart und Kapazität erfüllt.

AA-DGP/MKT 06.2011 x xxx xxx xxx

Hier erhalten Sie Original-Bosch-Qualität:

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Business Unit Diagnostics
D-73201 Plochingen

www.bosch-diagnostics.de



BOSCH

Technik fürs Leben