

NEU

ab 2011:

BAT 131



Batterietester BAT 131 von Bosch.
Schnell, präzise und verlässlich



BOSCH

Technik fürs Leben

NEU! BAT 131 – Batterietester von Bosch.

Für alle 6 V und 12 V Starter-Batterien

Prüfung von 6 V und 12 V Starter-Batterien mit dem Batterietester BAT 131 von Bosch



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 Kälteprüfstrom ist wahlweise nach den Normen CCA, JIS, SAE, EN, DIN und IEC von 100 – 2 000 A einstellbar. Der nicht belastende Testablauf führt zu schnellen, präzisen und verlässlichen Messergebnissen. Speziell für die Anforderungen in der Werkstatt entwickelt, verfügt der Batterietester über ein robustes Gehäuse. Ein übersichtliches Bedienfeld ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung.

BAT 131: Vorteile auf einen Blick

- ▶ Menügeführte intuitive Bedienung
- ▶ Test des Batteriezustands und Erkennung von Batteriedefekten – unabhängig davon, ob sich die Batterie im Fahrzeug befindet oder nicht.
Neu: Optimierter Testalgorithmus für die Überprüfung fabrikneuer 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.
- ▶ Integrierter Drucker stellt Messergebnisse übersichtlich und grafisch dar und unterstützt die Argumentation gegenüber dem Werkstattkunden.
- ▶ USB-Anschluss zur Speicherung der Testergebnisse am PC
- ▶ Austauschbares, 3 m langes Kabel ermöglicht flexibles Arbeiten beim Starter- / Generatorsystemtest

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

Mehr Informationen unter:
www.werkstattportal.bosch.de
www.werkstattportal.bosch.at
www.werkstattportal.bosch.ch



BOSCH
Technik fürs Leben