

**NOVINKA!**  
**BAT 131**



**Tester akumulátorů Bosch BAT 131**  
**– rychlý, přesný a spolehlivý**



**BOSCH**

Stvořeno pro život

# NOVINKA! BAT 131 – tester akumulátorů Bosch pro všechny startovací akumulátory s napětím 6 V a 12 V

Zkoušení startovacích akumulátorů s napětím 6 V a 12 V testerem akumulátorů Bosch BAT 131



## Perfektní: jednoduché a komfortní testování akumulátorů

Nový přenosný tester akumulátorů Bosch BAT 131 je optimální pro testování startovacích akumulátorů s napětím 6 V a 12 V (olověné elektrolytové, gelové, AGM). Zkušební proud za studena je volitelně nastavitelný podle norem CCA, JIS, SAE, EN, DIN a IEC v rozsahu 100 – 2000 A. Bezzátěžový průběh testu vede k rychlým, přesným a spolehlivým výsledkům měření. Tester akumulátorů speciálně vyvinutý na základě požadavků servisů má robustní dílenské provedení. Přehledný ovládací panel umožňuje jednoduchou a intuitivní obsluhu.

### BAT 131: Výhody jedním pohledem

- ▶ Intuitivní obsluha pomocí přehledného menu
- ▶ Test stavu akumulátoru a rozpoznání závad akumulátoru – nezávisle na tom, zda je či není akumulátor ve vozidle.  
Novinka: optimalizovaný testovací algoritmus pro kontrolu nových akumulátorů z výroby.
- ▶ Rozšířený test startovacího/nabíjecího systému s napětím 12 V a 24 V. Tester umožňuje volitelné použití proudových kleští, které vylepšuje výsledky testu.
- ▶ Integrovaná tiskárna přehledně a graficky zobrazí výsledky měření, a podporuje tak argumentaci autoservisu vůči zákazníkovi.
- ▶ Připojka USB pro uložení výsledků testů na PC.
- ▶ Vyměnitelný kabel s délkou 3 m umožňuje flexibilní práci při testování systémů startérů/generátorů.

Technické údaje	BAT 131
Jmenovité napětí akumulátorů	6 V / 12 V
Použití	osobní/užitková vozidla, motocykly, lodě
Typy akumulátorů	olověné elektrolytové, gelové, AGM
Normy testování	EN, EN2, DIN, IEC, SAE, JIS
Velikost akumulátorů (dle CCA)	100 – 2000 A
Systémový test nabíjení/startování	12 V / 24 V
Tiskárna	integrovaná termotiskárna
Jazyky menu	24
Rozměry (Š x V x H)	cca 270 x 113 x 50 mm
Hmotnost	cca 700 g
Provozní teplota	0° – 40° C

### Robert Bosch odbytová s. r. o.

Automobilová technika  
Pod Višňovkou 35/1661  
140 00 Praha 4 - Krč  
www.bosch.cz

AA-DGP/MKT 1 987 XXX (201009)

Technické změny a změny programu vyhrazeny.