



Тестер за акумулатори BAT 131 на Bosch – Бързо, точно и сигурно



BOSCH

Техника за живота

BAT 131 – тестер за акумулатори на Bosch

за всички 6 V и 12 V стартови акумулатори

Удобният тестер за акумулатори BAT 131 е конструиран за голям диапазон от превозни средства и стандарти за тестване.



Идеален: тества акумулаторите лесно и удобно
Новият преносим тестер за акумулатори BAT 131 на Bosch е подходящ за тестване на 6 V и 12 V стартови акумулатори (оловно-киселинни, гел и влакнести акумулатори / AGM (абсорбираща стъкло-влакнеста маса)).

Методът на тестване без натоварване води до бързи, точни и сигурни резултати от измерването.

Разработен специално за изискванията в сервиза, тестерът за акумулатори има изключително здрав корпус.

Прегледният панел за обслужване дава възможност за лесно и интуитивно обслужване.

BAT 131: Основни качества

- ▶ Интуитивно меню за обслужване, резултатите се показват върху голям LCD-дисплей
- ▶ Оптимизиран алгоритъм на теста за проверка на нови, неизползвани и складирани акумулатори
- ▶ Разширен тест на системите за стартиране / зареждане за 12 V и 24 V акумулатори.
Опционалното използване на токоизмервателни клещи се поддържа от тестера и допълнително подобрява резултатите от теста
- ▶ Запамята до 100 резултата от тестове; USB порт за изтегляне на резултати от тестове и бъдеща актуализация на софтуера
- ▶ Вградено печатащо устройство представя резултатите от измерването прегледно и графично
- ▶ Сменяем кабел с дължина 3 m дава възможност за гъвкава работа при тестване на системата на стартера / генератора

Предимства за сервиза

- ▶ Лесно обслужване; здрав корпус; бързи и точни резултати от теста
- ▶ Многобройни стандарти за тестване и приложения за превозни средства
- ▶ Възможност за запамятаване на процеса на теста за по-късни проверки с клиентите
- ▶ Различни, лесно разбираеми езици на менюто и разпечатки за клиентите
- ▶ Възможна актуализация на софтуера през USB-порт



BAT 131 с вградено печатащо устройство за индивидуална документация на резултатите от теста





ВАТ 131:

- ▶ Специфични за клиента данни на сервиза в заглавния ред на разпечатката
- ▶ Възможност за извикване / разпечатване на последните резултати от теста
- ▶ Разпечатка на избрания от менюто език
- ▶ Показва съобщение за разменени полюси, когато е неправилно свързан
- ▶ Отпечатва датата и часа
- ▶ Брояч за извършените тестове на акумулатора и системата

Технически данни	ВАТ 131
Номинално напрежение на акумулатора	6 V / 12 V
Приложение	лек автомобили, товарни автомобили, плавателни средства ¹
Типове акумулатори	оловно-киселинни, гел, влакнести / AGM ²
Стандарти за тестване	CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC ³
Ток в студено състояние (според CCA)	100 – 2,000 A
Системен тест за стартиране / зареждане	12 V / 24 V
Печатащо устройство	вграден термомпринтер
Езици на менюто	24
Размери (Ш x В x Д)	прибл. 270 x 113 x 50 mm
Тегло	прибл. 700 g
Работна температура	0° – 40° C

¹ AP-вариантът не поддържа приложение за плавателни средства

² Плоски и спирални

³ EMEA-версията не поддържа CCA, CA и MCA



Специални консумативи

Опционалните токоизмервателни клещи измерват стартов ток от 0 до 700 A.

Каталожен номер

ВАТ 131 EMEA

0 684 400 731

Токоизмервателни клещи

1 681 354 034

Bosch: Компетентният партньор за фирмения сервиз

Професионално тестване, стартиране и зареждане със сервизните уреди за акумулатори на Bosch

- ▶ Пълна програма за тестване, стартиране, зареждане
- ▶ Оптималното решение за всички изисквания на сервиза, днес и в бъдеще
- ▶ Здрава конструкция и лесно обслужване

Съвет за сервиза:

Професионалното обслужване на акумулатори се допълва чрез пълната програма за акумулатори на Bosch.

За всеки вид превозно средство и оптимална стартова мощност - подходящият акумулатор, също и за камиони, автобуси и мотоциклети.

Диагностика и части: това може само Bosch.

Допълнителна информация на адрес:
www.bosch.bg

Тук получавате оригинално качество на Bosch:



Запазени права за технически изменения и изменения в програмата

Акумулатори Bosch S3-S4-S5

Винаги подходящата акумулаторна техника, която изпълнява високите международни изисквания към качеството за първоначално вграждане за стартиране в студено състояние и капацитет.

Артикулен номер: 1 987 PR5 124



BOSCH

Техника за живота