

Нов бърз тестер за акумулатори BAT 115 за 6 V и 12 V стартови акумулатори и за 12 V и 24 V зарядни системи



BAT 115
Тестер за
акумулатори с
вграден принтер

Предимствата с един поглед

- ▶ Тества 6V, 12V акумулатори и 12V, 24V зарядни системи
- ▶ Тества акумулатори с капацитет от 40-2 000 CCA
- ▶ Тества всички акумулатори за леки, лекотоварни и товарни автомобили: оловно-киселинни, EFB, гелови, флийс и AGM (плоски и спираловидни)
- ▶ Показва статуса на заряда и стартовата мощност в проценти
- ▶ Вграден принтер за документиране на резултатите от теста за клиента
- ▶ Демонтиращи се тестови щипки за сервизно обслужване и смяна
- ▶ Пълен тест на зарядната система с диоден тест/тест със слаби пулсации
- ▶ Тестовата процедура не разрежда акумулатора и дава прецизни резултати

Сервизно обслужване на акумулатори BAT 115



Обхват на доставката

Куфар с:

- ▶ Тестер BAT 115
- ▶ Разглобяеми тестови щипки
- ▶ 6 батерии AA
- ▶ Ролка хартия
- ▶ Инструкции за експлоатация и безопасност на CD

Технически данни	BAT 115
Номинално напрежение на акумулатора	6 V/12 V
Приложение	Леки и лекотоварни автомобили, мотоциклети, лодки
Тестови стандарти	EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA
Типове акумулатори	Оловно-киселинни, EFB, гелови и AGM (плоски и спираловидни)
Мощност на акумулатора (по CCA)	40–2000 A
Принтер	Вграден термопринтер
Тест на стартови/зарядни сиситеви	12 V/24 V
Езици в менюто	25
Размери (д x ш x в)	Прибл. 250 x 130 x 60 mm
Тегло прибл.	1100 g
Работна температура	0 °C–40 °C

Роберт Бош ЕООД
Автомобилно оборудване

1407 София
Бул. Черни връх 51Б,
FPI Бизнес център, сграда 2

www.bosch.bg

