



ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ MD 9250 **НОВИНКА**

MD 9250 – это высококачественные токоизмерительные клещи, специально разработанные для работы одной рукой. Клещи MD 9250 предназначены для измерений на проводниках сечением до 55 мм.

К особенностям прибора относятся высокая точность, быстрый сбор и передача данных (через оптический интерфейс), бесконтактное обнаружение напряжения и функция автопроверки.

ТЕСТОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Измерение напряжения постоянного и переменного тока;
- Измерение постоянного и переменного тока (до 2000 А);
- Измерение емкости;
- Измерение сопротивления;
- Проверка диодов;
- Измерение частоты;
- Обнаружение электрического поля;
- Проверка цепи на обрыв (звуковая сигнализация);
- Измерение температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш x В x Г): 97 x 43 x 264 мм

Вес (без аксессуаров): 608 г

MD 9250 Стандартный набор

- Токоизмерительные клещи MD 9250
- Испытательный проводник с датчиком, 2 шт.
- Термоэлектрический зонд типа К
- Сумка
- Батарея 1,5 В, тип ААА, 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации

MD 9250

