

# Токоизмерительные клещи Mastech MS2007B

Сверхлегкие токоизмерительные клещи Mastech MS2007B весом всего 150 грамм соответствуют стандарту IЕ 1010-1 и IEC-1010-2-0320600V CAT III. Отличаются от аналогичной модели Mastech MS2006B увеличенным пределом измерения силы тока до 150 А вместо 60А. Они имеют высокую чувствительность и предназначены исключительно для измерения силы переменного тока до 150А при напряжении до 600 Вольт. Максимальный диаметр проводника, на котором происходит измерения силы тока составляет 31 мм. Небольшие габариты и малый вес не придаст много хлопот даже тем, кто любит носить инструмент в кармане. Питание токовых клещей Mastech MS2007B производится от двух элементов типа ААА. Токовые клещи Mastech MS2007B имеет сертификат РосТест.

Технические характеристики токоизмерительных клещей Mastech MS2007B

## Параметры

Разрядность.	3 ½
Выбор пределов измерений	ручной
Постоянное напряжение U <sub>п</sub> , В	нет
Переменное напряжение U <sub>п</sub> , В	нет
Переменный ток I <sub>п</sub> , А	0,002 / 0,02 / 150 (±2,0%)
Сопротивление R, кОм	нет
Звуковой пробник	нет
Проверка диодов	нет
Питание	3 В, 2 элемента типа ААА
Память «HOLD»	нет
Габариты, мм	29 x 59 x 176
Вес, грамм (с батареей)	