



HDT-LP200B Твердомер электронный портативный (с принтером, bluetooth)

Код: 22799

627 861 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Прибор для измерения твердости различных металлов методом упругого отскока, со встроенным термо принтером. Универсальный динамический твердомер **HDT-LP200B** измеряет по методам Leeb **HLD** (Либу), Rockwell **HRC, HRA, HRB** (твердомер Роквелла), Vickers **HV** (Виккерсу), Brinell **HB** (Бринеллю), **HS** (Шору) и предел прочности при растяжении (SGM).

- Датчик с двойной катушкой для высокой точности.
- Универсальный угол испытания, нет необходимости задавать направление удара
- Дисплей с двумя значениями, показывает как твердость по Leeb, так и преобразованную твердость.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой.
- Можно выбрать отображение большого шрифта и отображение статистики.
- Автоматически вычисляет максимальное, минимальное и среднее значение.
- Сохраняет в память до 300 данных.
- Рабочая температура: -10°C~45°C.
- Питание 2xAA батарейки.
- Стандарт ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394.
- Можно менять датчики (приобретаются отдельно, вкладка "Подходящие товары").

Комплектация 1:

- Твердомер 1 шт.
- Блок для определения твердости D 1 шт.
- Маленькое опорное кольцо 1 шт.
- Щетка для чистки 1 шт.
- Ударный датчик тип D 1 шт.
- Принтер (входит в комплект поставки HDT-LP200B) 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

Комплектация 2:

- Твердомер 1 шт.
- Программное обеспечение.
- Блок для определения твердости D 1 шт.
- Маленькое опорное кольцо 1 шт.
- Щетка для чистки 1 шт.
- Ударный датчик тип D 1 шт.
- Принтер (входит в комплект поставки HDT-LP200B) 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Точность:

±6HLD (HLD=800)

Диапазон измерений:

HL 100-960/HRC 0.9-79.2/HRB 1-140/ HB 1-1878/HV 1-1698/HS 0.5-1370/ HRA 1-88.5/SGM (rm) 1-6599N/мм²

Термопринтер:

есть

Конструкция:

Портативный

Передача данных Bluetooth:

Да

Тип прибора:

Твердомер

Размер:

127x67x30 мм

Вес:

5.500 кг

Вес:

5.500 кг

