



HDT-L411 Твердомер электронный портативный

Код: 22805

412 612 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Твердомер электронный HDT-L411 измеряет по методам Leeb HLD (Либу), Rockwell HRC, HRA, HRB (Роквеллу), Vickers HV (Виккерсу), Brinell HB (Бринеллю), HS (Шору) и предел прочности при растяжении (SGM).

- Ударный датчик тип D.
- Универсальный угол тестирования, нет необходимости задавать направление удара.
- Датчик с двойной катушкой, высокая точность.
- Дисплей с двумя значениями, показывает как твердость по Leeb, так и преобразованную твердость.
- Можно выбрать отображение большого шрифта.
- Автоматически вычисляет максимальное, минимальное, среднее значение.
- Подключается к ПК через USB. Программное обеспечение (входит в комплект).
- Сохраняет до 999 данных в памяти.
- Стандарт ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394.
- Точность $\pm 6\text{HLD}$ (при $\text{HLD}=800$)
- Питание пальчиковая (AAA) батарейка
- Материал: пластик
- Рабочая температура $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$.
- Габаритные размеры 148x45x21 мм.
- Вес 105 г.

Комплектация:

- Твердомер 1 шт.
- Блок для определения твердости D 1 шт.
- Щетка для чистки 1 шт.
- Батарейка типа AAA 1 шт.
- Маленькое опорное кольцо 1 шт.
- Диск с программным обеспечением и USB-кабель 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Точность:

$\pm 6\text{HLD}$ ($\text{HLD}=800$)

Диапазон измерений: HL100-960, HRC1-74.7, HRB1.2-140, HB28-1027, HV45-1230, HS4-112, HRA7-88.5, SGM (rm) 118-3315N/мм²

Термопринтер: нет

Макс (Ra): 2 μm

Мин. радиус изогнутой поверхности: 30 мм

Минимальный вес заготовки: 0.05 присоединенный на пластине кг
2 на твердой поверхности кг
5 кг

Конструкция: Портативный

Передача данных Bluetooth: Нет

Тип прибора: Твердомер

Размер: 148x45x21 мм

Вес: 4.100 кг

Вес: 4.100 кг

