



## HDT-L410 Твердомер электронный портативный высокоточный

Код: 22804

**1 781 812 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



### ОПИСАНИЕ

Твердомер электронный портативный высокоточный HDT-L410 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).

- Металлический корпус.
- HD TFT-дисплей 320×320.
- Ударный датчик тип D.
- Четыре режима отображения.
- Автоматическая коррекция направления.
- Тестирование на допуск.
- Автоматическое отключение питания, автоматический подсчет статистики.
- Отображение двойного значения, показывает как Leeb, так и другие значения преобразования.
- Можно сохранить до 31 файлов в памяти, каждый из которых содержит 100 данных измерений.
- Подключается к ПК через USB или Bluetooth 2.0.
- Подключается к принтеру через Bluetooth.
- Рабочая температура: -20°C~70°C.
- Стандарт ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394.
- Аккумулятор 3.7 V.

Комплектация:

- Твердомер 1 шт.
- Блок для определения твердости D 1 шт.
- Маленькое опорное кольцо 1 шт.
- Щетка для чистки 1 шт.
- Адаптер переменного/постоянного тока 1 шт.
- Диск с программным обеспечением и USB-кабель 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Точность:

±4HLD (HLD=800)

Диапазон измерений:

1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 0.1HRA, 0.1HS,  
1SGM

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:	Да
Тип прибора:	Твердомер
Размер:	148x44x22 мм
Вес:	4.100 кг
Вес:	4.100 кг

