



Твердомер динамический для металлов портативный ТУ-И1

Код: 17095

351 604 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Универсальный динамический твердомер **ТУ-И1** измеряет по методам Leeb **HLD** (Либу), Rockwell **HRC, HRA, HRB** (твердомер Роквелла), Vickers **HV** (Виккерсу), Brinell **HB** (Бринеллю), **HS** Шору.

Измерительные материалы выбираются пользователем: сталь и стальное литье, легированная инструментальная сталь, нержавеющая сталь, серый чугун, чугун с шаровидным графитом, литейный алюминиевый сплав, медно-цинковые сплавы (латунь), сплав из меди и олова, меди (бронзы), ковальной стали.

Преимущества универсального твердомера ТУ-И1:

- Новый дизайн, проверка всех металлических материалов с высокой точностью.
- Материалы для тестирования могут быть определены пользователем.
- Легкое переключение на различные шкалы твердости (HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS).
- Большой цветной ЖК-экран.
- Функция подключения к ПК с WINDOWS.
- Светодиодная подсветка высокой яркости, удобная в темноте.
- Автоматическое определение 7 типов ударных устройств, замена без повторной калибровки.
- Настройка верхних и нижних порогов измерений со звуковой сигнализацией.
- Низкое энергопотребление: автоматический спящий режим, функция автоматического отключения для экономии энергии.
- Питание пальчиковые (AA) батарейки 3 шт.

Комплектация:

- Основной блок 1 шт.
- Ударное устройство типа D 1 шт.
- Маленькое опорное кольцо 1 шт.
- Нейлоновая щетка (A) 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.
- Ящик с приборами 1 шт.
- Коммуникационный кабель USB 1 шт.
- Инструкция 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости металла ТУ-И1:

Диапазон измерения	HB (19-683), HLD (170-960), HRA (59,1-88), HRB (13,5-101,7), HRC (17,9-69,5), HS (30,6-102,6), HV (80-1042)
Шкала измерений	HL, HRC, HRB, HRA, HS, HB, HV
Точность	В пределах $\pm 0,3\%$ (HLD = 800)
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей с подсветкой
Объем памяти	600 групп
Подключение к ПК	USB
Питание	пальчиковые (AA) батарейки

Рабочая температура	-20 +60
Габаритные размеры	129x68x25 мм
Материал	Пластик
Тип ударного устройства	D,DC,DL,D+15,G,C,E
Вес	230 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Точность:	±0,3% (HLD = 800)
Диапазон измерений:	HB (19-683), HLD (170-960), HRA (59,1-88), HRB (13,5-101,7), HRC (17,9-69,5), HS (30,6-102,6), HV (80-1042).
Термопринтер:	нет
Конструкция:	Портативный
Тип прибора:	Твердомер
Вес:	4.808 кг
Вес:	4.808 кг

