



HDT-RW160 Твердомер механический по Роквеллу (Базовый тип)

Код: 35555

1 165 204 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Механический твердомер **HDT-RW160** (базовый тип) измеряет по методу Rockwell **HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG** (твёрдомер Роквелла). Вес 70 кг.

Соответствует ISO6508.

Комплектация:

- Основной блок 1 шт.
- Плоский наконечник Ø58 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø150 мм 1 шт.
- V-образный наконечник 1 шт.
- Алмазный индентор 1 шт.
- Ø1.5875 мм стальной шариковый индентор 1 шт.
- Ø1.5875 мм стальной шарик 5 шт.
- Уровень 1 шт.
- Образец твердости HRA80~88 1 шт.
- Образец твердости HRB85~95 1 шт.
- Образец твердости HRC20~30 1 шт.
- Образец твердости HRC35~55 1 шт.
- Образец твердости HRC60~70 1 шт.
- Пылезащитный чехол 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости HDT-RW160:

Шкала твердости	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Предварительное испытательное усилие	98Н (10 кг)
Испытательное усилие	588Н (60 кг), 980Н (100 кг), 1471Н (150 кг)
Дисплей	аналог
Подъем столика	ручной
Контроль загрузки	ручной
Мин. показание	0.5 HR
Максимальная высота образца	170 мм
Максимальная ширина испытания	135 мм (от центра индентора до стенки основного корпуса)
Размеры	466x238x630 мм
Масса нетто	70 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Конструкция:	Стационарный
Контроль загрузки:	Ручной
Передача данных Bluetooth:	Нет
Тип прибора:	Твердомер
Размер:	466x238x630 мм
Вес:	89.500 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	63x77x47 см
Вес:	89.500 кг

