



HDT-RA151 Твердомер индикаторный по Роквеллу

Код: 39079

1 597 592 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Твердомер индикаторный стационарный по Роквеллу HDT-RA151, базовый тип, измеряет по методам: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG. Вес 65 кг.

Твердомер измеряет твердость материалов прямым (классическим) способом. Основаны на способности материала сопротивляться внедрению другого, более твердого тела – индентора. Соответствует ISO6508.

Комплектация индикаторного твердомера HDT-RA151 INSIZE:

- Твердомер 1 шт.
- Плоский наконечник Ø58 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø150 мм 1 шт.
- V-образный наконечник 1 шт.
- Алмазный индентор 1 шт.
- Стальной шариковый индентор Ø1,5875 мм 1 шт.
- Уровень 1 шт.
- Блок для определения твердости HRA 80~88 1 шт.
- Блок для определения твердости HRB 85~95 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 20~30 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 35~55 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 60~70 1 шт.
- Антипылевый чехол 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости HDT-RA151:

Шкала твердости	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Предварительное испытательное усилие	98Н
Испытательное усилие	588Н, 980Н, 1471Н
Дисплей	аналог
Подъем столика	ручной
Контроль загрузки	автоматический (загрузка/задержка/выгрузка)
Время ожидания загрузки	1~60 секунд
Минимальное чтение	0.5 HR
Максимальная высота образца	170 мм
Максимальная ширина испытания	128 мм (от центра индентора до стенки основного корпуса)
Источник питания	220 В, 50-60 Гц
Размеры	520x225x640 мм
Масса нетто	65 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Конструкция:	Стационарный
Контроль загрузки:	Автоматический
Передача данных Bluetooth:	Нет
Тип прибора:	Твердомер
Размер:	520x225x640 мм
Вес:	65.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	63x77x47 см
Вес:	65.000 кг

