



ISH-MR150 Твердомер автоматический по Роквеллу, стационарный

Код: 35802

2 051 655 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Твердомер металла автоматический стационарный цифровой по Роквеллу ISH-MR150 измеряет по методам: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG. Вес 60 кг.

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

Комплектация моторизованного твердомера ISH-MR150 INSIZE:

- Твердомер 1 шт.
- Плоский наконечник Ø60 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø150 мм 1 шт.
- V-образный наконечник 1 шт.
- Алмазный индентор 1 шт.
- Твердосплавный шариковый индентор Ø1,5875 мм 1 шт.
- Блок для определения твердости HRB 88~95 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 60~65 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 20~30 1 шт.
- Антипылевый чехол 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости ISH-MR150:

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	1~99 секунд
Минимальное чтение	0.5 HR
Максимальная высота образца	170 мм
Максимальная ширина испытания	165 мм (от центра индентора до стенки основного корпуса)
Источник питания	220 В, 50-60 Гц
Размеры	520x160x700 мм
Масса	60 кг

Точность твердомера *ISH-MR150*:

Шкала твердости по Роквеллу	Допустимое отклонение В единицах Роквелла
A	±2 HRA ±1,5 HRA
B	±4 HRBW ±3 HR BW ±2 HR BW
C	±1,5 HRC
D	±2 HRD ±1,5 HRD
E	±2,5 HREW ±2 HREW
F	±3 HRFW ±2 HRFW
G	±6 HRGW ±4,5 HRGW ±3 HRGW
H	±2 HRHW
K	±4 HRKW ±3 HRKW ±2 HRKW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Конструкция:	Стационарный
Контроль загрузки:	Автоматический
Передача данных Bluetooth:	Нет
Тип прибора:	Твердомер
Размер:	520x160x700 мм
Вес:	95.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	63x88x41 см
Вес:	95.000 кг

