



AQUASTYL®
SLOVAKIA, s.r.o.

ЦИФРОВОЙ ТВЕРДОМЕР
РОКВЕЛЛ RR - 1D/AQ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: AQUASTYL SLOVAKIA, s. r. o.
Orlové 277
017 01 Považská Bystrica
Slovakia

Телефон: +421/42/432 99 01
Тел./Факс: +421/42/432 61 06
E-mail: aquastyl@aquastyl.sk
Web: www.aquastyl.sk

ЦИФРОВОЙ ТВЕРДОМЕР РОКВЕЛЛ RR - 1D/AQ

Моторный твердомер с отсчетом твердости после выполнения испытания прямо на дисплее твердомера в зависимости от выбранного метода. Метод измерения мы выбираем перед началом измерения.

Твердомер предназначен для испытания твердости металлов по методу Роквелла - C, B, A (согласно STN EN ISO 6508).

Метод Роквелла

Единица	Вдавливаемое тело	Нагрузка	Диапазон твердости	Применение
C HRC	Алмазный конус 120°	1470 N	20 - 70 HRC	измерение закаленной и благородной стали
B HRBW	Шарик Ø 1/16"	980N	30 - 100 HRBW	измерение стали с твердостью не более 800 N/мм ²
A HRA	Алмазный конус 120°	580N	60 - 90 HRA	измерение твердости тонких слоев особенно твердых

Основное оснащение:

- 1 шт. вдавливаемое тело РОКВЕЛЛ
- 1 шт. держатель шарика РОКВЕЛЛ-В
- 1 шт. шарик Ø 1/16"
- 1 шт. круглый стол Ø 95 mm
- 1 шт. призматический стол
- 1 шт. пластина для шкалы твердомера HRC
- 1 шт. пластина для шкалы твердомера HRBW
- 1 шт. пластина для шкалы твердомера HRA

Технические данные:

Высота аппарата (мм)	690
Размеры аппарата (мм)	450 x 180
Максимальна высота измеренево образца (мм)	130
Вес (кг)	80



AQUASTYL®
SLOVAKIA, s.r.o.