

АНАЛОГОВЫЙ ТВЕРДОМЕР **РОКВЕЛЛ RB - 1A/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

АНАЛОГОВЫЙ ТВЕРДОМЕР

РОКВЕЛЛ RB - 1A/AQ

Моторный твердомер с отсчетом твердости после выполнения испытания прямо на измерителе глубины для отдельных методов измерения отдельно. При использовании алмазного вдавливаемого тела мы читаем твердость по шкале C, в случае применения шарика в качестве вдавливания тела мы читаем твердость по шкале B.

Твердомер предназначен для испытания твёрдости металлов по методу Роквелла - C, B, A (согласно STN EN ISO 6508) при обычной температуре в помещении $20^{\circ}C \pm 5$.

Метод Роквелла

Единица	Вдавливаемое тело	Нагрузка	Диапазон твердости	Применение
C	Алмазный	1470 N	20 - 67	измерение закаленной
HRC	конус 120°		HRC	и благородной стали
B	Шарик	980 N	30 - 100	измерение стали с твердостью
HRBW	∅ 1/16"		HRBW	не более 800 N/мм²
A	Алмазный	580 N	60 - 90	измерение твердости тонких
HRA	конус 120°		HRA	слоев особенно твердых

Основное оснащение:

1 шт. вдавливаемое тело РОКВЕЛЛ

1 шт. держатель шарика РОКВЕЛЛ-В

1 шт. шарик ∅ 1/16"

1 шт. круглый столик \varnothing 95 мм

1 шт. призматический столик

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 измеранево образца (мм)	130
Вес (кг)	80

