



AQUASTYL®
SLOVAKIA, s.r.o.

КАМЕРОВОЙ ТВЕРДОМЕР
ВИККЕРС, БРИНЕЛЛЬ НРО-250KR/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

КАМЕРОВОЙ ТВЕРДОМЕР ВИККЕРС, БРИНЕЛЛЬ НРО-250KR/AQ

Универсальной камеровой твердомер **НРО-250KR/AQ** позволяет выполнять измерения по методу Виккерса, методу Роквелла и методу Бринелля с использованием шарика $\varnothing 2,5$ мм.

Измерение проходит в автоматическом режиме при управлении с компьютера.

Считывание отпечатка выполняется с помощью чувствительной CCD камеры с высоким разрешением, необходимым для точной обработки измеренных результатов. Камера соединена с компьютером с помощью коаксиального соединителя.

Твердомер НРО - 250KR/AQ работает с операционной системой Windows XP Profesional.

Общее описание software:

Это новый software для сбора и статистической оценки данных твердомеров, которые работают методом Бринелля, Виккерса и Роквелла. Этот продукт использует сеть и позволяет выполнять автоматический экспорт данных на сервер для их дальнейшей обработки. База данных доступна в сетевой среде, так что результаты измерения в случае необходимости будут доступны также для иных пользователей.

Характерные свойства software:

- выбор языка общения: - словацкий
- чешский
- немецкий
- английский
- выбор методов тестирования
- измерение и оценка вдавливания с помощью CCD камеры
- обратная модификация теста
- статистические функции
- автоматическая передача данных по сети
- анализ и обработка измеренных данных
- пересчет измеренной величины по иной методике
- печать аттестатов в выбранном языке
- выполнение измерения с компьютера

Основное оснащение:

- 1 шт. пластина для HRC
- 1 шт. пластина для HV
- 1 шт. пластина для HBW
- 1 шт. держатель алмазов
- 1 шт. Алмаз Роквелл
- 1 шт. Алмаз Виккерс
- 1 шт. держатель шарика $\varnothing 2,5$ мм
- 1 шт. шарик $\varnothing 2,5$ мм
- 1 шт. столик $\varnothing 300$ мм
- 1 шт. столик В форме

Технические данные:

Диапазон измерения (N)	Макс. 2452,5
Версия аппарата	Чугунная стойка
Измерительный шарик (мм)	$\varnothing 2,5$
Измерения алмазов	Виккерс алмаз угол вершина стенок 136°
Измерения алмазов	Роквелл алмаз угол вершина стенок 120°
Max. priemer pracovného stola (mm)	300
Цвет	Слоновья кость, комбинированный с серым
Высота аппарата (мм)	970
Размеры аппарата (мм)	550 x 200
Максимальна высота измеренево образца (мм)	220
Вес (кг)	130

