

# Мобильное решение для измерений отпечатков по методу Бринелля

MOBILE IMAGE EVALUATION OF EXISTING BRINELL INDENTATIONS



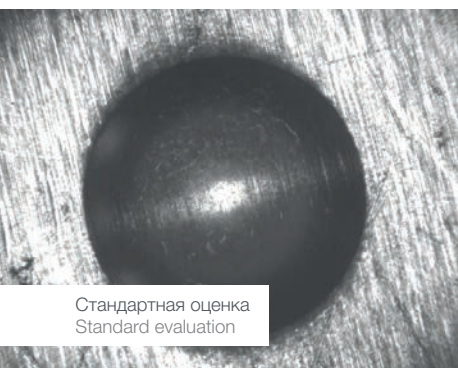
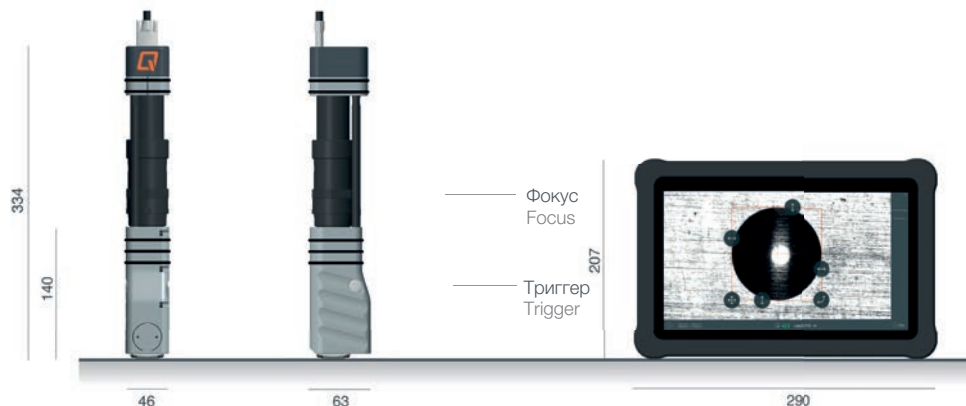
**Qmobile**

# Для портативной оценки отпечатков при измерении твердости по Бринеллю

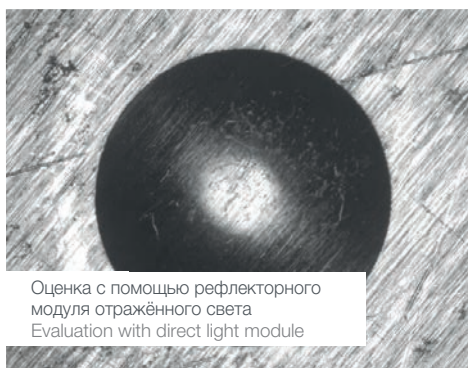
## PORTABLE EVALUATION OF BRINELL HARDNESS TESTING INDENTATIONS

- И В поставку входит кейс
- И Ультрасовременные технологии
- И Оценка отпечатка с помощью встроенного микроскопа с рефлекторным модулем отражённого света
- И Сменная насадка под задачи Заказчика
- И Инновационное управление - ПО Qpix T2
- И Промышленный планшетный ПК
- И Интерфейс для вывода данных (USB 3.0)
- И Эргономичный дизайн системы

- Consignment includes case
- Ultra-modern technology
- Image evaluation via built-in microscope with direct light module
- Replaceable head for customer-determined applications
- Innovative Qness controls - Qpix T2
- Industry compatible tablet PC
- Data output via interfaces (USB 3.0)
- Ergonomic system design



Стандартная оценка  
Standard evaluation



Оценка с помощью рефлекторного модуля отражённого света  
Evaluation with direct light module

**Qmobile**

Метод измерения Test method evaluation	Бринелль
Интерфейсы Interfaces	1 x USB 3.0
Вес Qmobile Weight of Qmobile	1,2 кг
Сенсорный экран планшета Tablet screen	11,6"
Опции Options	Управление через внешние ПК-системы Operation via external PC

**VERDER**  
scientific

ООО «Вердер Сайнтифик»  
ул. Бумажная, 17  
190020 Санкт-Петербург  
Россия  
Телефон: +7 812 777 11 07  
info@verder-scientific.ru  
www.verder-scientific.ru



The Verder Scientific brands

**Qness**  
HARDNESS TESTING

Qness GmbH +43 6244 34393  
Reitbauernweg 26 office@qness.at  
5440 Golling, Austria www.qness.at



03/2018  
Подлежит техническим изменениям и исправлениям опечаток  
Subject to technical changes and print errors.