



Qmobile ^{EVO}

MOBILE BILDAUSWERTUNG

**SCHNELLE UND EINFACHE BESTIMMUNG DER
BRINELL HÄRTE VON BESTEHENDEN EINDRÜCKEN**



NORMGERECHTE BRINELLAUSWERTUNG

PRÄZISE AUSWERTUNG AUF KNOPFDRUCK

Qmobile EVO ist eine mobile Bildauswerteeinheit für normgerechte Brinellauswertung nach DIN EN ISO 6506 und ASTM E-10. Die bedienerfreundliche Qpix T2 Software wird auf einem Industrietablet ausgeführt und ermöglicht Prüfungen direkt im Feld für schnelle Datenaufnahme und Qualitätskontrolle.

QAI Bildauswertung mit KI-Technologie inkludiert für Brinell Auswertung.

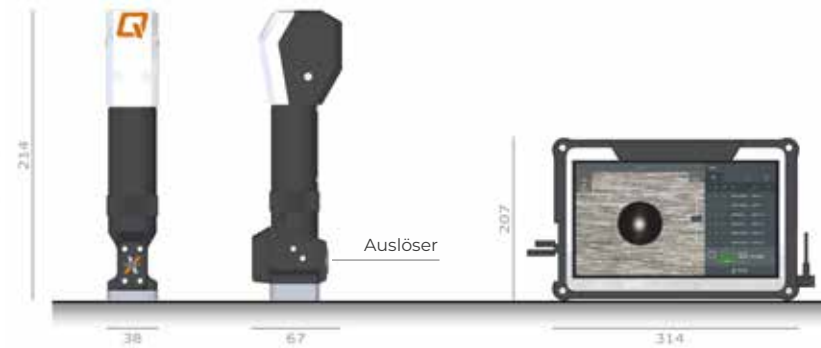




PORTABLE AUSWERTUNG VON HÄRTEPRÜFEINDRÜCKEN NACH BRINELL

Qmobile EVO – DER MOBILE HÄRTEPRÜFER

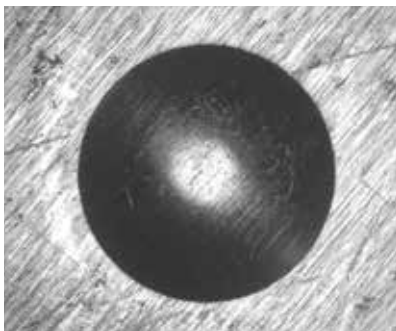
- | Lieferung inklusive Koffer
- | Modernste Technologie
- | QAI Bildauswertung über integriertes Mikroskop und XLED Optik
- | Austauschbarer Aufsatz für kundenseitige Anwendungen
- | Innovative Qpix T2 Software
- | Industrietauglicher Tablet-PC
- | Datenausgabe über Schnittstellen (USB 3.0)
- | Ergonomische Ausführung des Systems



TECHNISCHE DATEN

Qmobile EVO

| | |
|----------------------|--|
| Härteprüf-Auswertung | Brinell HBW 10/3000, HBW 5/750, HBW 2,5/187,5 |
| Blickfeld | 7,9 x 5,9 mm |
| Kamera | 5 Megapixel |
| Schnittstellen | 1 x USB 3.0 |
| Gewicht Qmobile EVO | 0,7 kg |
| Tablet Screen | 11,6" |
| Optionen | Bedienung über externen PC |



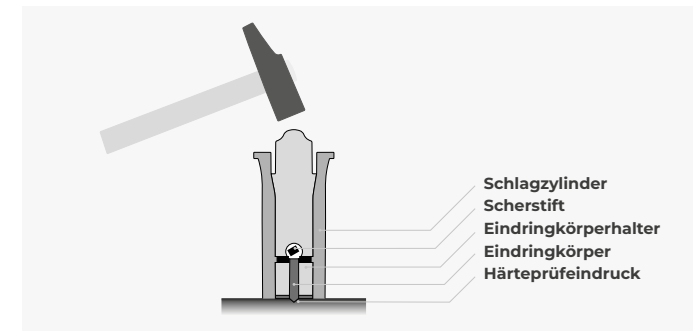
Auswertung mit Brinell XLED Technologie



Austauschbare Auflage



Indirekte Kalibrierung mittels
Härtevergleichsplatte



Integrierte Umwertung zur Messung der Brinell Härte von Scherkraft-
Härteprüfungen, Hammerschlag Verfahren (Shear pin - hardness testing)
Geeignet für Stahl und Gusseisen, Umwertung nach HB 30, HRC, kg/mm²



MATERIALOGRAPHY & HARDNESS TESTING

ATM Qness GmbH

Emil-Reinert-Str. 2
57636 Mammelzen
Deutschland

Telefon: +49 2681 9539 0
Telefax: +49 2681 9539 27



ATM Qness GmbH

Reitbauernweg 26
5440 Golling
Österreich

Telefon: +43 6244 34393
Telefax: +43 6244 34393 30



info@qatm.com www.qatm.com



VERDER

VERDER SCIENTIFIC ist ein Zusammenschluss führender Laborgeräte-
unternehmen, die in der Probenvorbereitung und -analytik für die
Qualitätskontrolle sowie für Forschungs- und Entwicklungszwecke tätig sind.

Als vertrauenswürdiger Lösungspartner ermöglicht Verder Scientific Tausenden
von Unternehmen, wirtschaftlichen, technologischen und ökologischen
Fortschritt zu gewährleisten, indem sie ihre wissenschaftlichen Anwendungen
erfolgreich vorantreiben. Gemeinsam machen wir die Welt zu einem
gesünderen, sichereren und nachhaltigeren Ort.

