

### Mobiler Leeb Härte-Tester HMM

#### Ausführung

- Mobilität: Bietet gegenüber stationären Tischgeräten und Härteprüfgeräten mit internem Sensor ein Höchstmaß an Mobilität und Flexibilität
- Automatische Sensorerkennung
- Mini-Statistik-Funktion: Zeigt den Messwert, den Durchschnittswert, die Differenz aus Max - Min, Uhrzeit und Datum
- Testet in alle Prüfrichtungen (360°)
- Interner Datenspeicher für bis zu 9 Messgruppen (mit bis zu 9 Einzelwerten, aus denen der Durchschnittswert der Gruppe gebildet wird)
- Messwertanzeige: Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL) und Zugfestigkeit (MPa)
- Automatische Einheitenumrechnung: Rechnet das Messergebnis selbstständig in alle oben genannten Härteeinheiten um, sowie auch in Zugfestigkeit
- Auto-Power-Off Funktion

#### Lieferung

- Mobiles Härteprüfgerät HMM
- Schlaggerät Typ D
- Kabelloser infrarotverbundener Drucker
- Batterien 3 x 1,5 V AAA
- Netzstecker

#### Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 304.  
dünnste messbare Schicht 8 mm



### Technische Daten

Produktnummer	1039184 101
Messbereich (niedrig legierter Stahl)	170-960 HL
Genauigkeit Härte	± 6 HL
Auflösung Härte	1 HL
Länge x Breite x Höhe	150 x 80 x 30 mm
Speicher (Messungen)	9
Herstellerteilenummer	HMM
EAN Code	4045761112834
Statistische Warennummer	90241040



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com