

Rückprall (Leeb) Härteprüfgerät HARTIP 4100E

Handliches Rückprall (Leeb) Härteprüfgerät mit integriertem Schlaggerät E (Diamantkugel)

- Robustes Metallgehäuse
- Integrierter Li-Ionen Akku
- USB & Bluetooth Schnittstelle
- Automatische Erkennung der Schlagrichtung
- TFT Farbdisplay mit 4 verschiedenen Anzeigenmodi
- Hohe Genauigkeit: +/-2 HL bzw. 0,3% @800 HL
- Umwertung in HRC, HRB, HB, HV, HRA, Zugfestigkeit
- Statistikfunktionen
- Automatische Abschaltfunktion



Handliches Rückprall (Leeb) Härteprüfgerät mit integriertem Schlaggerät E (Diamantkugel) zur Messung an besonders harten Bauteilen.

Integrierter Li-Ionen Akku, Messwertspeicher und USB & Bluetooth Schnittstelle zur Datenübertragung

Lieferumfang:

- Messgerät mit integriertem Schlaggerät E
- HLE-Testblock
- Reinigungsbürste
- Kleiner Auflagering Ø 14 mm
- Interner 3.7 V Li-ion Akku
- USB-Kabel
- USB-Ladegerät
- Handbuch (Englisch)
- Kalibrierzertifikat
- Transportkoffer

Optionales Zubehör:

- Auflageringe für gekrümmte Oberflächen
- Härtevergleichsblöcke mit DAkKS-Zertifikat