

LEEB HÄRTEPRÜFGERÄT

LEEB HARDNESS TESTER



- einfache Bedienung
- OLED-Display, gut lesbar auch unter Einwirkung von Sonnenlicht
- hohe Genauigkeit $\pm 0,5\%$ (HLD = 800) und hohe Wiederholgenauigkeit von 0,8%
- Anzeige von Härtegrad in HL und HRC
- wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Standby: 200 Stunden, Dauerarbeitszeit: 10 Stunden
- Betriebstemperatur: $-20^{\circ} \sim +60^{\circ} \text{C}$
- Lagertemperatur: $-30^{\circ} \sim +60^{\circ} \text{C}$
- relative Luftfeuchtigkeit: 90 %
- mit Stützring für kleine, runde Werkstücke, Ladekabel, Netzteile und Reinigungsbürste

- *easy operation*
- *OLED display, good reading even in the sunshine*
- *high accuracy $\pm 0.5\%$ (HLD=800) and repeatability of 0.8%*
- *display of hardness at HL and HRC*
- *rechargeable lithium battery*
- *standby: 200 hours, working hours: 10 hours*
- *working temperature: - 20° C - 60° C*
- *storage temperature: - 30° - 60° C*
- *relative humidity: 90%*
- *with supporting ring for little or round items, charging cable, power supply and cleaning brush*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Messbereich <i>Range</i>	Verfahren <i>Methode</i>	anwendbar für <i>useable for</i>
502.230	170 - 960 HLD 17 - 68,5 HRC	Leeb D	Stahl und Stahlguss, Stahllegierung, rostfreier Stahl, Grauguss,

Steel and cast steel, alloy tool steel, stainless steel, gray cast iron, Nodular cast iron