

Digital leeb hore durometer

- OLED-Display
- hohe Genauigkeit $\pm 0,5\%$ (HLD = 800) und hohe Wiederholgenauigkeit von $0,8\%$
- Anzeige von Härtegrad in HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS
- Speicherung bis zu 300 Messwerten
- Unterstützung von Werkstücken aus geschmiedetem Stahl
- wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Standby: 200 Stunden
- Dauerarbeitszeit: 10 Stunden
- Betriebstemperatur: $-20 \sim +60^\circ\text{C}$
- Lagertemperatur: $-30 \sim +60^\circ\text{C}$
- relative Luftfeuchtigkeit: 90 %
- mit Stützring für kleine runde Werkstücke, Ladekabel, Netzteil und Reinigungsbürste
- OLED display
- high accuracy $\pm 0.5\%$ (HLD=800) and repeatability of 0.8 %
- display of hardness at HL, HV, HRA, HRC, HRB, HB, HV, HS
- data storage until 300 data groups
- support steel materials
- rechargeable lithium battery
- standby: 200 hours
- working hours: 10 hours
- working temperature: $-20^\circ - 60^\circ\text{C}$
- storage temperature: $-30^\circ - 60^\circ\text{C}$
- relative humidity: 90 %
- with supporting ring for little or round items, charging cable, power supply and cleaning brush

5



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range	Verfahren Methode	Euro/St. Euro/Pc.
02027256	170 - 960 HLD, 17 - 68,5 HRC, 80 - 976 HV, 19 - 651 HB, 30 - 100 HS, 59 - 85 HRA, 13 - 100 HRB	Leeb D	760,00

Optional lieferbar: Vergleichsplatte
Optional available: blocks

für Leeb-Härteprüfgerät Nr. 593 Härte 790 ± 40
for leeb hore durometer No 593 hardness 790 ± 40



Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027257	Vergleichsplatte 60 mm (HL 790) / block 60 mm (HL 790)	2,8	270,00