

Rückprall-Härteprüfgerät HT-1000 A



PEWA Technik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de



www.pewa.de

Art. Nr. 710.010.001

- hohe Messgenauigkeit
- bedienungsfreundlich, handlich und kompakt
- großer Messbereich
- dynamisches, nach dem Aufprall-Verfahren arbeitendes Gerät
- Messwertbestimmung nach dem Leeb-Prinzip
- Digital-Anzeigefeld zur direkten Anzeige der Härtewerte in HL-, HV-, HB-, HRB-, HRC- und HSD-Skalen
- Automatische Messdatenerfassung und speichern von bis zu 10 Messwerten

Technische Daten:

Messbereich	200-900 HL (Leeb-Wert)
Härte-Vergleichs-Skalen	HL, HB, HV, HRB, HRC, HSD
Messgenauigkeit	± 4 HL-Werte oder $\pm 0,5\%$
Prüfrichtung	Beliebige Richtung
Streckgrenze	kg/mm ² (38 bis 267 kg/mm ²) t/in ² (23 bis 135 t/in ²) lbs/in ² (54 bis 382 lbs/in ²)
Arbeitstemperatur	-10 C° bis 40 C°
Aufbewahrungstemperatur	-20 C° bis 50 C°
Zeiterfassung	Uhrzeit und Datum für 10-Jahres-Kalender
Stromversorgung	2 x Lithium Batterien 3 V (CR 2330)
Lebensdauer der Batterien	Dauerbetrieb 40 Std. (bis zu 2.500 Tests)
Gewicht	120 g
Abmessungen	165 x 28 x 28 mm

Lieferumfang :

Messgerät, Testblock, Auflagering 20 mm und 13 mm, Reinigungsbürste, Batterien, Bedienungsanleitung sowie Kunststoff-Tragekoffer.

