

Technische Daten

- . 1 Testskala: Shore A HardnessStandards: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215
- . 2 Parameter angezeigt: Härte Ergebnis, Mittelwert, max. Wert
- . 3 Messbereich: 0-100HA (Shore A)
- 4 Microcomputer: Neu entwickelte Mikrocomputer liefert maximale Ergebnisse
- 5 Messabweichung: Fehler $\leq \pm 1$
- 6 Auflösung: 0,1 H
- . 7 Temperaturbetriebsbedingungen: 0 - 50 ° C
- . 8 Betriebsbedingungen Luftfeuchtigkeit: <80%
- 9 Display: 4-stellig, 10mm LCD
- . 10. Stromversorgung: 4 x 1,5 V AAA (UM-4) Batterie
- . 11. Batterieanzeige: niedrige Batterieanzeige
- 12 Ausschalten: Manuell oder automatisch nach 10 Minuten

DUROMETER VERSCHIEDENE gängigen Materialien

Material Durometer Scale			Sorbothane	0 A
Gummi 25 A				
Tür seal	55	A		
Autoreifenlauffläche	70 A			
Soft-Skateboard Rad	75 A			
Fest Skateboard Rad	98 A			
Ebonit Rubber		100 A		

Paket Detail:

jede Einheit in einer Tragetasche setzen, dann in einem Farbenkasten setzen.
Abmessungen: 162mm x 65mm x 38mm,
Gewicht (ohne Batterien): 170g