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 ± 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