

Specificazioni

- . 1 scala di prova: Shore A Hardness Standards: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215
- . 2 Parametri visualizzati: risultato di durezza, valore medio, max. valore
- . 3 Campo di misura: 0-100HA (Shore A)
- 4 Microcomputer: Microcomputer di nuova concezione garantisce i massimi risultati
- 5 Deviazione di misura: Errore $\leq \pm 1$
- 6 Risoluzione: 0.1 H
- . 7 temperatura Condizioni di funzionamento: 0 - 50 ° C
- . 8 umidità Condizioni di funzionamento: <80%
- 9 Display: 4 cifre, 10mm LCD
- . 10 Alimentazione: 4 x 1.5V AAA (UM-4) Batteria
- 11. Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica
- 12 Spegnimento: Manuale o automatico dopo 10 minuti

DUROMETRO di materiali comuni VARI

Materiale Durometro Scale		Sorbothane	0
A			
Elastico 25 A			
Porta seal	55	A	Battistrada
Automotive 70 La			
Morbido di skateboard volante 75 La			
Ruota di skateboard dura 98 A			
Ebanite Rubber		100 La	

Particolare del pacchetto:

ogni unità messo in una custodia, poi messo in una scatola di colore.
Dimensioni: 162 millimetri x 65mm x 38mm,
Peso (senza batterie): 170g