

Analoger Durometer Shore A oder D



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

Kompakter Durometer für Shore Härtemessung mit Schleppzeiger

- Analoges Messgerät
- Maximum wird angezeigt; Schleppzeiger
- Uhrglas widerstandsfähig gegen Kratzer und Verfärbung
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Einsetzbar in jede Richtung
- Entspricht den Normen DIN ISO 7619-1, DIN 53505 und ASTM 2240
- Messstativ als Option



Technische Daten

Härtemessgerät für	Shore A, D
Anzeige	Härtewerte in Shore
Anzeigenbereich	10 - 90
Skalenteilung	1
Fehlergrenze	± 0,5
Maximalwertanzeige	durch Schleppzeiger
Zeigerausschlag	0° - 360°
Uhrdurchmesser	70 mm
Durchmesser Auflagefläche	18 mm
Länge unterer Zylinder	32 mm
Gewicht	285 g

Standard Lieferumfang

- Gerät
- Aufbewahrungsbox
- Zertifikat

Sonderzubehör

- Mess-Stativ
- Elastomer Testproben
- Erweitertes Zertifikat



Durometer Typ

Typ A (ASTM D2240)
weiches Gummi, Kunststoff & Elastomere, gummierte Druckwalzen

Typ D (ASTM D2240)
harter Gummi und Kunststoff wie Thermoplastiks, Fußbodenbeläge, Bowling-Kugeln

Eindringkörper



Kegelstumpf mit 35°



Kegel mit 30°

Federkraft

822g

4536g