

Shore Durometer THS-210/D

Kompaktes digitales Messgerät zur Shore Härtemessung

- Digitale Anzeige der Shore Härtewerte
- Taschenmodell mit integrierter Sonde
- Entspricht den Normen DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619 und JIS K7215
- RS232C Schnittstelle
- Messstativ als Option erhältlich
- Gut ablesbare LCD-Anzeige
- 300 Stunden Messzeit mit einer Batterie: keine Kabel!
- Automatische Abschaltung
- Warnung bei schwacher Batterie



Durometer Typ

Typ D (ASTM D2240)
harter Gummi und Kunststoff wie zum Bsp.
Thermo-plastiks, Fußbodenbeläge, Bowling-
Kugeln

Eindringkörper



Kegel mit
30°

Federkraft

4536g

Technische Daten

Lieferbare Durometer	Shore D
Standards	DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619 und JIS K7215
Anzeige	Härtewerte, Mittelwert, Maximum (Spitzenwert bleibt erhalten), Batterieanzeige
Datenausgang	RS232-Schnittstelle
Messbereich	0-100
Messgenauigkeit	Bei 20-90 Shore D $\leq \pm 1$
Auflösung	0,2
Umgebungstemperatur	0 - 40°C
Spannungsversorgung	3 x 1,25V Batterien (SR44) oder 4,5V AC/DC
Batterie Lebensdauer	300 Stunden
Abmessungen (HxBxT)	173mm x 56mm x 42mm
Gewicht	233g

Standard Lieferumfang

- Gerät
- 3 Batterien
- Bedienungsanleitung
- Hersteller-Zertifikat

Sonderzubehör

- PC-Anschlusskabel
- Messstativ mit konstanter Auflagekraft
- Portabler Drucker
- AC/DC-Netzadapter



BAQ GmbH
Bienroder Weg 53
38 108 Braunschweig
Tel. 0531 / 21547-0, Fax -20
BAQ-Online: <http://www.baq.de>

Durometer Stativ THS-210/D-01

Solides Messstativ für das Shore Härtemessgerät THS-210/D

- Messstativ für das Shore Messgerät THS-210/D
- Bequeme und präzise, für sich oft wiederholende Messaufgaben
- Verhindert Benutzerbedingte Messfehler



Technische Daten

Max. Probendicke	80mm
Max. Hub des Objektisches	24mm
Durchmesser des Objektische	116mm
Durometer Typ	THS-210/D
Abmessungen	420mm x 200mm x 170mm
Gewicht	22kg

Standard Lieferumfang

- Messstativ



07.04.2006

BAQ GmbH
Bienroder Weg 53
38 108 Braunschweig
Tel. 0531 / 21547-0, Fax -20
BAQ-Online: <http://www.baq.de>