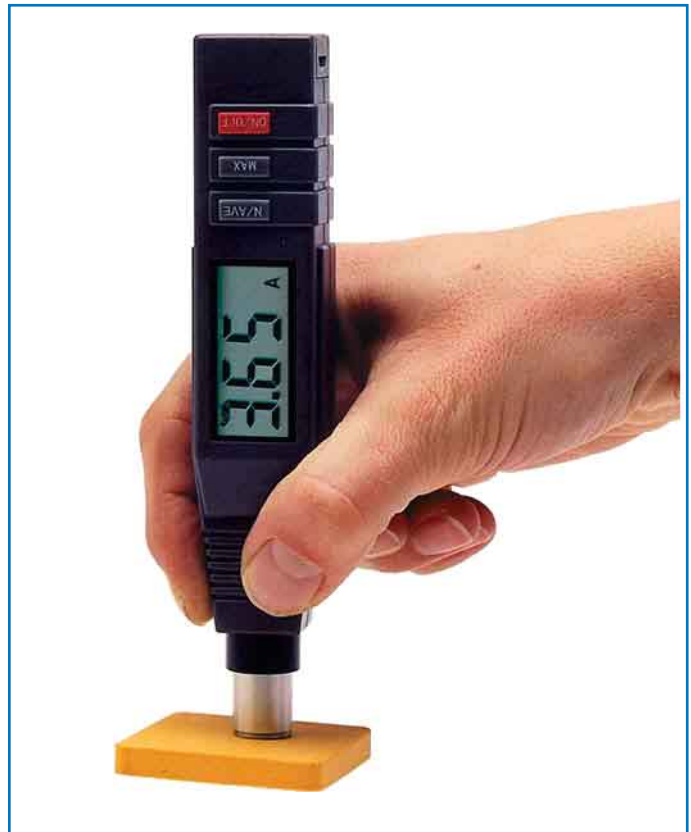


# Shore Durometer THS-200 <sup>TM</sup>

kompaktes digitales Messgerät für Shore Härtemessung

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



## Durometer Typ

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

## Eindringkörper



Kegelstumpf  
mit 35°

## Federkraft

822g

## Technische Daten

Lieferbare Durometer	Shore A
Standards	DIN 53505, ASTM D2240
Anzeige	Härtewerte, Mittelwert, Maximum (Spitzenwert bleibt erhalten), Batterieanzeige
Auflösung	1 Einheit
Datenausgang	RS232C Schnittstelle
Statistik	Anzahl, Maximalwert, Mittelwert
Funktionen	Automatische Abschaltung, Batteriewechsel Anzeige
Umgebungstemperatur	0 - 40°C
Spannungsversorgung	3 x 1,25V Batterien (V357)
Batterie Lebensdauer	300 Stunden
Abmessungen (HxBxT)	168mm x 31mm x 30mm
Gewicht	145g

## Standard Lieferumfang

- Gerät
- Batterien
- Etui
- Bedienungsanleitung
- TIME Zertifikat

## Sonderzubehör

- PC-Anschlusskabel
- Messstativ mit konstanter Auflagekraft: Modell THS-2S



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

# Durometer Stativ THS-2S <sup>TM</sup>

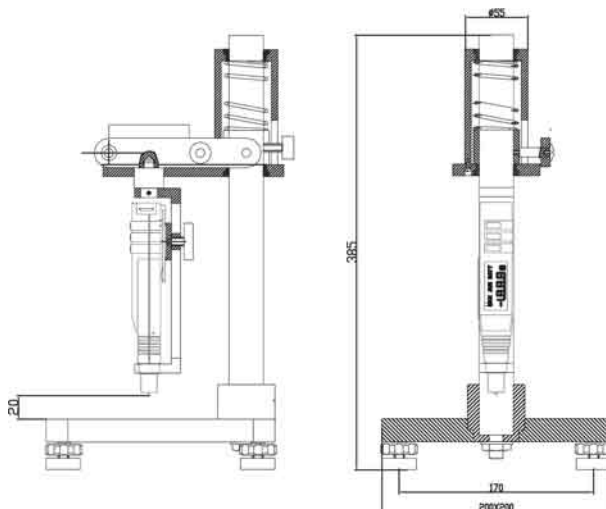
Solides Messstativ für das Shore Härtemessgerät THS-200

- Messstativ für das Shore Messgerät THS-200
- Bequeme und präzise, für sich oft wiederholende Messaufgaben
- Verhindert Benutzerbedingte Messfehler



## Technische Daten

max. Probendicke	20mm
Material	Aluminium
Netto Gewicht	19,8kg
Durometer Typ	THS-200A



## Standard Lieferumfang

- Messstativ



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