

# SHOREanalog

analoges Shore Durometer Typ A und D

- Analoges Messgerät
- Maximalwertanzeige durch Schleppzeiger
- Uhrglas widerstandsfähig gegen Kratzer und Verfärbung
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Messung in jeder Richtung
- Entspricht den Normen DIN 53505 und ASTM D 2240
- Messstativ als Option



# SHOREanalog

Kompaktes analoges Durometer für Shore Härtemessung mit Schleppzeiger

Wegen seines eloxierten Aluminiumgehäuses und des widerstandsfähigen Uhrglases ist dieses Durometer äußerst robust und für den Einsatz direkt in der Fertigung geeignet.



Durch den integrierten Schleppzeiger ist der Maximalwert nach jeder Messung einfach abzulesen. Die Messungen können hierbei richtungsunabhängig durchgeführt werden.

Für die einfachere Handhabung kann das analoge Shore Durometer in ein Stativ eingespannt werden wodurch eine exakt senkrechte Prüfung gewährleistet wird.

Die BAQ Shore Durometer entsprechen den Normen DIN 53505, EN ISO 868, ISO 7619 und ASTM D 2240 und sind für die Messbereiche Shore A (Weichgummi, Elastomere, Naturkautschuk, verschiedene Gießharze, u.s.w.) und Shore D (Hartgummi, harte Kunststoffe, steife Thermoplaste, u.s.w.) erhältlich.

## technische Daten

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

Durometer Typ	Eindringkörper	Federkraft
Typ A (ASTM D2240) weiches Gummi, Kunststoff & Elastomere, gummierte Druckwalzen	 Kegelstumpf 35°	822g
Typ D (ASTM D2240) hartes Gummi, harte Kunststoffe, steife Thermoplaste, Fußbodenbeläge	 Kegel 30°	4536g



## Standard-Lieferumfang

- Gerät
- Aufbewahrungsbox
- Zertifikat

## Sonderzubehör

- Mess-Stativ
- Elastomer-Testproben
- Erweitertes Zertifikat

 **BAQ** GmbH  
Hermann-Schlichting-Straße 14  
D-38110 Braunschweig  
Telefon: +49 (0)5307 95102-0  
www.baq.de