

Härteprüfgeräte Shore Durometer klein und praktisch

Härteprüfgerät Shore A Durometer

Härteprüfgerät Shore C Durometer

Härteprüfgerät Shore D Durometer



Shore Durometer

Härteprüfgeräte Shore Durometer klein und praktisch



Technische Spezifikationen

Gerät:	Shore A Durometer	Shore C Durometer	Shore D Durometer
Messbereich:	0 - 100 HA	0 - 100 HC	0 - 100 HD
Einsatzbereich:	Prüfung von - Normalgummi - synthetischem Gummi - Weichgummi - Polynesien (Kunstharz) - Wachs - Elastomere - Naturkautschuk - Neopren - Polyester - Gießharz - Weich PVC - Leder	Prüfung von - porösem Gummi - porösen Plastikeilen - mittelharte Elastomere	Prüfung von - Normalhartgummi - hartem Harz - Acryl - Glas - steifem Thermo Plastik/ Druckplatten - Fasern
Härtegrad:	Gering	Mittel	Hoch
Messgenauigkeit:	±2 bei (20-80 H)	±2	±2
Auflösung:	0,5 HA	0,5 HC	0,5 HD
Belastbarkeit:	0,55 N – 8,06 N	0,55 N – 8,06 N	0,55 N – 44,5 N
Eindringtiefe:	0 – 2,5 mm	0 – 2,5 mm	0 – 2,5 mm
Winkel Eindringkörper:	35°	35°	35°
Federkraft:	8,065 N / 822 g	44,5 N / 4536 g	44,5 N / 4536 g
Anpresskraft:	12,5 N	50 N	50 N
Messweg:	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Materialstärke:	≥ 6 mm	≥ 6 mm	≥ 6 mm
Funktionen:	Härtemessung, Nullung	Härtemessung, Nullung	Härtemessung, Nullung
Anzeige:	LCD	LCD	LCD
Stromversorgung:	1,5V-AA-Batterie	1,5V-AA-Batterie	1,5V-AA-Batterie
Maße (LxBxH):	80 x 60 x 25 mm	80 x 60 x 25 mm	80 x 60 x 25 mm
Gewicht:	100 g	100 g	100 g

Technische Änderungen vorbehalten

Hergestellt nach den Normen:
DIN 53505
ASTM D 2240
ISO 868 und ISO 7619

Shore Durometer - zum Testen von geschwefeltem Gummi und Plastik.

Standard-Lieferumfang:

- Gerät **A**, **C** oder **D**
- Batterie
- Bedienungsanleitung



D-50226 Frechen · Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 30/7
 Tel. +49 (0) 2234 99 99 96 0
 Fax. +49 (0) 2234 99 99 96 2
 info@salutron.de · www.salutron.de

Zertifiziert
 nach
ISO EN 9001