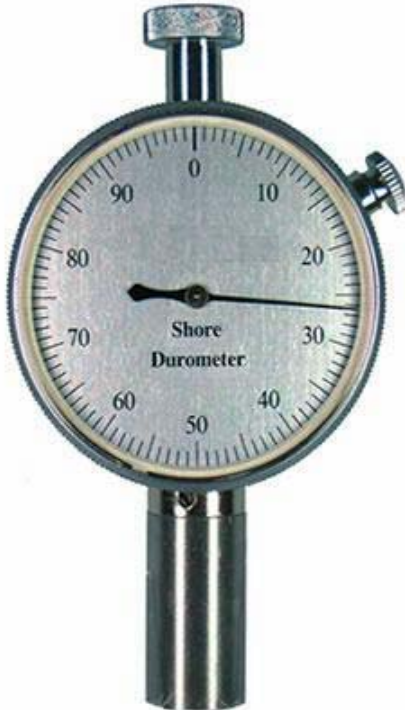


## Durometer / hardness tester LX-A Shore A



Das Durometer LX-A dient zur Messung der Härte in Shore A von weichen Kunststoffen. Dieses Durometer besteht aus einem Messteil mit Präzisionsfeder und Messtaster sowie der Messskala mit einer Aufteilung von 0,5 Härteeinheiten. Als optionales Zubehör für Durometer bieten wir ein Kalibrierzertifikat an.

- robustes Edelstahlgehäuse
- große gut lesbare Anzeige
- Ablesung in Härteeinheiten
- 360° - Uhr
- hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- ergonomisches Design
- Kalibrierzertifikat als Option verfügbar
- geliefert inklusive Aufbewahrungsbox

### Lieferumfang

Durometer LX-A Shore A, Gerätebox, Bedienungsanleitung

The LX-A hardness tester is a device for measuring the hardness of soft materials in shore A. This hardness tester comes with a measurement device and a sensor head with a scale divided into hardness units of 0.5. You can order an optional ISO calibration certificate for the LX-A hardness tester.

- Stainless steel enclosure
- Large, easy to read display
- Displays units of hardness
- 360° dial
- High accuracy and repeatability
- Ergonomic design
- Optional calibration certificate
- Comes with a storage case

### Contents

LX-A shore A hardness tester, case and user's manual

### Technische Daten / Specifications

Anpresskraft / Force of pressure	12,5 N
Eindringkörper / Penetrating body	35°
Norm / Standard	DIN 53505
Uhrendurchmesser / Dial radius	57 mm
Gesamtlänge / Total length	107 mm
Anzeigebereich / Display range	0 ... 100
Fehlergrenze / Margin of error	±0,5
Skalenteilung / Scale divisions	1
Gewicht / Weight	ca. 240 g