

Shore Durometer DSA & DSD TM

Kompaktes Messgerät für die Shore Härtemessung

- Schnell und einfach zu bedienen
- Große Digitalanzeige
- Entspricht den Normen DIN 53505, ASTM D 2240 und ISO R/868
- Einfache Kalibrierung
- Messstativ als Option
- Digimatic Datenausgang

Durometer Typ

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

Typ D (ASTM D2240)
harter Gummi und Kunststoff wie Thermoplastik,
Fußbodenbeläge, Bowling-Kugeln

Eindringkörper



Kegelstumpf mit 35°



Kegel mit 30°



alte
Bauform

neue
Bauform

Technische Daten

Härtemessgerät für	Shore A (Modell DSA), D (Modell DSD)
Anzeige	Härtewerte in Shore
Anzeigenbereich	0 - 100
Auflösung	0.5
Benötigte Messfläche	18mm

Standard Lieferumfang

- Gerät
- Aufbewahrungsbox
- Kalibrier-Zertifikat

Sonderzubehör

- Mess-Stativ SHA003 für eine höhere Messgenauigkeit
- Prisma für runde Proben
- 6er-Set Testblöcke für Shoreskala A mit UKAS-Zertifikat

