

Shore A durometer PCE-DX-A mechanisch apparaat om de hardheid van zacht rubber en elastomeren te meten

De durometer PCE-DX-A is een standaard model voor het meten van de Shore A hardheid van zachte materialen. Deze durometer heeft een meetcomponent met een meetkop en een schaal met een leesnauwkeurigheid van 0,5 hardheidseenheden. U kunt een extra ISO-kalibratie-certificaat voor de durometer PCE-DX-A bestellen. Hiervoor sturen we het apparaat naar een extern kalibratie laboratorium, dit betekent dat onze levertijd 5 dagen langer is. In deze [link](#) vindt u een uitleg over de hardheidsmetingprocedures. Mocht u vragen hebben over de durometer, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over de durometer en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.



De belangrijkste voordelen van de durometer zijn:

- Solide roestvrijstalen behuizing
- Groot display voor gemakkelijke aflezing
- Leest hardheidseenheden
- Klok 360 °
- Hoge nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid
- Ergonomisch ontwerp
- Optioneel kalibratiecertificaat

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitoel 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Technische specificaties van de durometer

Drukkracht	12,5 N
Indenter	35 °
Diameter van de klok	57 mm
Totale lengte	107 mm
Weergavebereik	0 ... 100
Meetbereik	10. 90
Fout limiet	± 1
Schaalverdeling	1
Gewicht	240 g

Inhoud van de zending van de durometer

- 1 x Shore A durometer PCE-DX-A, 1 x doosje voor het apparaat en
- 1 x gebruiksaanwijzing

