

Shore A Hardheidsmeter PCE-A

Mechanische shore A hardheidsmeter voor het meten van de hardheid van zacht rubber en elastomeren in het algemeen

De Shore A hardheidsmeter is een standaard model voor het meten van de hardheid van rubber (Shore A). De Shore A hardheidsmeter bevat een meetinstrument met meetkop en ontspiegelde klok van 360 ° met een afleesnauwkeurigheid van 0,5 hardheidseenheden. Hij voldoet aan de DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 en ASTM D 2240 normen. De Shore A hardheidsmeter wordt gekalibreerd, met ISO-kalibratiecertificaat geleverd. Het apparaat kan te allen tijde opnieuw worden gekalibreerd wat vergezeld gaat van een ISO laboratoriumcertificaat (extra kosten). Als optioneel onderdeel biedt de Shore A hardheidsmeter PCE-A een testbank en controle-testapparatuur om de nauwkeurigheid van het apparaat in situ te controleren. U verkrijgt altijd uiterst nauwkeurige en reproduceerbare meetresultaten betr. de hardheid van elastomeren, zowel als u het apparaat handmatig gebruikt voor de sporadische controle van producten of in combinatie met de proefbank. In de volgende link vindt u een uitleg over de hardheidsmeetprocedure. U kunt ook de indeling van de verschillende hardheidsgraden bekijken door hierop te klikken. Mocht u vragen hebben over de Shore A hardheidsmeter, 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 Shore A hardheidsmeter en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

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





- Modellen met en zonder indicatiernaald
 - Groot scherm
 - Leest hardheidseenheden
 - Compleete klok van 360 °
 - Zeer nauwkeurig
 - Ergonomisch ontwerp
 - Voldoet aan alle normen
- Gebruik voor enkele, of seriële metingen (voor metingen in serie is de optionele proefbank nodig)
 - Het wordt gekalibreerd (met ISO certificaat) geleverd.
 - Inclusief opbergkoffertje

Technische gegevens van de Shore A hardheidsmeter

Drukkracht	12,5 N
Indenter	35 °
Norm	DIN 53505
Diameter van de klok	57 mm
Totale lengte	123 mm
Weergavebereik	0 ... 100
Meetbereik	10. 90
Fout limiet	± 0,5
Schaalverdeling	1
Indicatiernaald	Afhankelijk van het model
Gewicht	158 g

Inhoud van de zending van de Shore A hardheidsmeter

Een Shore A hardheidsmeter model PCE-A, 1 x opbergdoosje, 1 x kalibratiecertificaat en 1 x handleiding

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

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

