

Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 0 (Shore A)

Digitale Rubberen Hardheidsmeter voor metingen van zacht rubber / USB-interface / software en transportkoffer in leveromvang inbegrepen / single en seriële meting / Shore A meting

De Rubberen Hardheidsmeter PCE-DDA (Shore A) wordt zowel als mobiele meter ter plaatse gebruikt of voor materiaalmeting in het laboratorium. De Rubberen Hardheidsmeter bestaat uit een meeteenheid met sensor en een digitaal beeldscherm met een afleesnauwkeurigheid van 0,1 eenheden hardheid.

De Rubberen Hardheidsmeter kan worden gebruikt als een handmeter in productie of stationair ingezet worden. Voor dataoverdracht van de meetwaarden naar een laptop of PC, bezit het meetapparaat over een PC-interface. Met een USB-kabel en de meegeleverde software kunt u zo serie-metingen documenteren en uitvoeren. Mocht u vragen hebben over de Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 10 (Shore A), 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 technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze hardheidstester en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Meter in zakformaat
- Waarschuwing bij lage capaciteit van de batterij
- Meetbereik 0 ... 100 Shore A
- Inzetbaar voor single en seriële metingen
- Voor metingen
- Data-overdracht naar PC of laptop mogelijk

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Technische specificaties van de Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 10 (Shore A)

Meetbereik	0 ... 100 Shore A
Meetnauwkeurigheid	< ±1 hardheidsgraden
Resolutie	0,1 hardheid - graad
Meettype	Veerkracht
Diameter van de veerpot van de druklichamen	1,25 ± 0,1 mm
Bovenste diameter van het druklicham	0,79 ± 0,03 mm
Kegelhoek	35 ± 0,25°
Speicherplatz	500 metingen
Eenheden	Hardheidsgraden
Omgevingstemperatuurbereik	0 ... +50 °C
Omgevingsluchtvochtigheid	20 ... 85%
Maat	153 x 50 x 29 mm (hoofd apparaat)
Gewicht	170 g
Energievoorziening	3,6 V oplaadbare Ni-MH batterij
Max. arbeidsduur	Ca. 20 uur op een enkele lading
Oplaadtijd	Ca. 3 uur
Normen	GB/T 531.1, ISO7619-1, ASTM D 2240

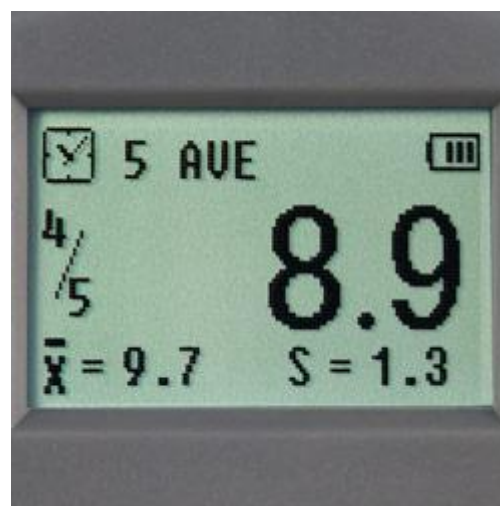
Omvang van de Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 10 (Shore A)

1 x Rubberen Hardheidsmeter PCE-DDA 10, 1 x Standaard kalibratie plaat, 1 x opbergbox, 1 x certificaat van kalibratie, 1 x Mini USB kabel, 1 x oplader, 1 x CD met loggersoftware, 1 x handleiding

Meer foto's van de Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 0 (Shore A)



Leveromvang van de Rubberen hardheidsmeter in meegeleverde transportkoffer



Beeldscherm van de Rubberen hardheidsmeter PCE-DDA 10



USB-interface van de Rubberen hardheidsmeter
PCE-DDA 10



Meettip van de Rubberen hardheidsmeter PCE-
DDA 10