

Digitale handdurometer PCE-DD A

digitale handdurometer voor het meten van de Shore A hardheid van zacht rubber en elastomeren / gemakkelijk af te lezen digitale display / resolutie van 0,5 hardheidsgraden

De digitale handdurometer is een ergonomisch apparaat voor het testen van de Shore hardheid van rubber, plastic en andere niet-metalen materialen, met een uitstekende kwaliteit. De toepassingsgebieden van de digitale Shore A handdurometer zijn vooral de zachte rubbers, elastomeren, natuurlijke rubber, neopreen, vloeibaar hars, zacht PVC, leer, enz. In geval het minder dik is, dient het testmateriaal aan de achterzijde te worden versterkt met hetzelfde materiaal, waardoor de dikte wordt verhoogd. Als u deze [link](#) volgt vindt u informatie over de meetmethodes Ook kunt u de indeling van de verschillende graden van hardheid en de indeling binnen iedere graad bekijken als u de volgende link volgt: [Shorehardheid](#).

U kunt ook de indeling van de verschillende hardheidsgraden bekijken door [hierop](#) te klikken. Mocht u vragen hebben over de digitale handdurometer, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer [+31 \(0\)900 120 00 03](tel:+319001200003). Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over de digitale handdurometer en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.



De belangrijkste voordelen van de digitale handdurometer zijn:

- Handmatig apparaat
- Digitale Display
- Inclusief kunststof doosje
- Voor Shore A
- Groot scherm
- Gemakkelijk te gebruiken

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



Technische specificaties van de digitale handdurometer

Meetzone	0 ... 100 Shore A
Resolutie	0,5 in hardheidsgraden
Nauwkeurigheid	± 2 in hardheidsgraden
Diepte van penetratie	0 ... 2,5 mm
Drukracht	1 kg
Indenter	35 °
Normen	DIN 53505, ASTM D 2240. ISO 868, ISO 7619
Afmetingen	80 x 60 x 25 mm
Voeding	1 x 1,5 V (SR44)
Gewicht	ca. 300 g



Inhoud van de zending van de digitale handdurometer

1 x digitale handdurometer PCE-DD A, 1 x doosje, 1 x batterij, 1 x handleiding

