

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. 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**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze durometer en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



De belangrijkste voordelen van de digitale handdurometer zijn:

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

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
Drukkracht	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