



Shore testbank PCE-OS-2

shore testbank voor standaard durometers van de serie PCE (Shore A, D en O), robuust aluminium ontwerp, DIN 53505, ISO 868, ISO 7619, ASTM D 2240, maximale dikte van het testmateriaal 180 mm

De Shore testbank PCE-OS-2 is ideaal voor het controleren van de goederenontvangst, of voor de eindcontrole van de afgewerkte spuit gegoten onderdelen. Door het constante meetgewicht (afhankelijk van de Shore A, Shore D of Shore O voor kunststof) worden er reproduceerbare meetresultaten verkregen, waardoor toepassingsfouten worden geminimaliseerd. Na de standaard durometer aan de Shore testbank te hebben bevestigd, kunt u met de meting beginnen. De Shore testbank perst het test materiaal onder constante druk tegen de durometer. Het meetresultaat wordt direct op de durometer aangegeven. De hoge kwaliteit Shore testbank PCE-OS-2 is gemaakt van staal en aluminium. Dankzij de verstelbare lengte van de testbank kunnen er kleine en grote proefstukken worden gemeten. Het grote voordeel van de Shore testbank PCE-OS-2 is de uitsluiting van alle externe invloeden op de meting (bijv. door verschillend personeel, dat de test bij de goederenontvangst of de productie uitvoert / door de schuine plaatsing van de meetinrichting ...). **Let op: U moet altijd de durometer en het optionele kalibratie gewicht met de Shore testbank bestellen!** Mocht u vragen hebben over de Shore testbank PCE-OS-2, 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 testbank PCE-OS-2 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. Capitoel 26 7521 PL Enschede The Netherlands

T: +31 (0)900 1200 003

E: info@pcebenelux.nl

I: www.pce-inst-benelux.nl



- Reproduceerbare testresultaten
- Optionele kalibratie gewichten
- Verstelbare lengte

- Diverse aanpasbare standaard durometers
- Constante testkracht, dankzij het kalibratie gewicht
- Robuuste aluminium behuizing

Technische specificaties

Werkradius	115 mm
Testvlak	98 mm
Dikte testmateriaal	max. 180 mm
Normen	DIN 53505, ISO 868, ISO 7619, ASTM D 2240
Afmetingen	450 x 150 x 160 mm
Gewicht	ca. 16,4 kg

Zij-aanzicht van de Shore testbank



Hier ziet u de lengte en de vrije ruimte van de Shore testbank

Leveringsomvang van de Shore testbank

1 x Shore testbank PCE OS-2, 1 x handleiding

