

Sluitkrachttester SKM 1.0

sluitkrachttester voor ramen en schuifdaken voor auto's en automatisch sluitende deuren / nominale last van 1000 N / nulinstelling en tarra / register van maximale last / kleine afmetingen

Met onze sluitkrachttester SKM 1.0 kunt u drukkrachtmetingen tot 1000 N met een resolutie van 1 Newton uitvoeren. De sluitkrachttester is geschikt voor drukkrachtmetingen bij het sluiten van deuren, ramen en automatisch beweegbare wanden of vergelijkbare elementen. De sluitkrachttester bestaat uit een krachtsensor en een handterminal, die met een flexibele kabel aan elkaar verbonden zijn. Op het beeldscherm van de handterminal kunnen de actuele meetwaarden worden getoond. Bovendien toont hij de maximale opgemeten waarde. Onze sluitkrachttester is klein, gemakkelijk in het gebruik, heeft een modern ontwerp en wordt door vier standaard batterijen type AA gevoed. De sluitkrachttester wordt d.m.v. een mechanische beveiliging tegen overbelasting beschermd. Door het gebruik van slechts enkele knoppen en een eenvoudig menu, is deze sluitkrachttester een gebruiksvriendelijk apparaat dat u onder normale omstandigheden geen enkel probleem zal opleveren. Dit eenvoudige menu maakt het u mogelijk om de firmware-versie, de laatste kalibratiedatum en het serienummer van de sluitkrachttester te raadplegen. Bovendien kunt u in het menu de automatische uitschakelfunctie van de sluitkrachttester activeren, om de batterijen te sparen. De instelling van de meetfrequentie en het contrast van het beeldscherm kunnen ook een positieve invloed hebben op het batterijverbruik van de sluitkrachttester. Onze sluitkrachttester kan op vele gebieden worden toegepast, hoewel hij voornamelijk wordt gebruikt bij het afstellen van verschillende sluitmechanismen, zoals bij deuren, ramen en automatisch beweegbare wanden. Hierbij is het belangrijk om voor het gebruik de sluitkracht van deze mechanismen te meten, om daarna hun sluitkracht te optimaliseren, waardoor blessures als kneuzingen, blauwe plekken of, in het ergste geval, amputaties van ledematen kunnen worden voorkomen. Met de sluitkrachttester die wij u aanbieden, beschikt u over deze meetwaarden. Mocht u vragen hebben over de sluitkrachttester, dan kunt 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 sluitkrachtmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



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



De belangrijkste voordelen van de sluitkrachttester zijn:

- Meting van de sluitkracht van deuren en ramen
- Verlicht LCD-beeldscherm
- Modern ontwerp
- Automatische uitschakeling
- 8 uur continu gebruik
- Mobiel dankzij batterijvoeding

Technische specificaties van de sluitkrachttester

Nominale last	1000 N
Nauwkeurigheid	±3 N
Weergave stappen / gevoeligheid	1 N
Afmetingen van de meetcel	78 x 145 x 44 mm
Beeldscherm	12 digits, 2 lijnen
Batterijvoeding	4 x batterijen, type AA
Bedrijfsduur	8 uur bij continu gebruik
Meetfrequentie	instelbaar: 10, 20, 100 Hz
Bescherming	IP 40
Bedrijfstemperatuur	0 °C ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Verbindingskabel	via flexibele buis, lengte: 200 mm
Gewicht	0,7 kg



Inhoud van de zending van de sluitkrachttester

- 1 x sluitkrachtmeter SKM 1.0
- 1 x gebruiksaanwijzing
- 1 x kalibratiecertificaat





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