

## Puntkrachtmeter serie 835

**puntkrachtmeter voor druk- en trekkrachtmetingen / voor statische meting van krachtheffecten / krachtmetingen van 0 N ...10 kN / meetklok met nulpuntcorrectie (aanduiding van de opgemeten krachtwaarde in kilonewton [kN])**

De puntkrachtmeter is een apparaat voor statische metingen van trek- en drukkracht. Een goed voorbeeld van een optimaal gebruik van de puntkrachtmeter zijn tijdelijke metingen. Dankzij zijn geringe hoogte is de puntkrachtmeter zeer flexibel inzetbaar en is hij altijd te gebruiken wanneer andere meters vanwege hun hoogte niet meer geschikt zijn. Overal waar krachten werkzaam zijn die gemeten moeten worden, kan de puntkrachtmeter worden toegepast. Als voorbeeld valt de elektroden druk bij indirecte puntlasapparatuur te noemen. De aanwezige kracht wordt door de puntkrachtmeter geregistreerd en onmiddellijk op de meetklok aangegeven, die over een nulpuntcorrectie beschikt en de opgemeten kracht met grote nauwkeurigheid toont. Afhankelijk van het model, kunnen drukkrachten tussen 0 en 10.000 Newton worden gemeten. Mocht u vragen hebben over de puntkrachtmeter, 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 puntkrachtmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



### De belangrijkste voordelen van de puntkrachtmeter zijn:

- Meetbereik 0 N ... 10 kN (afhankelijk van het model)
- Voor tijdelijke metingen
- Voor trek- en drukkrachtmetingen
- Aanduiding in kilonewton
- Hydraulisch meetprincipe
- Voor stationair gebruik
- Met nulpuntcorrectie
- Grote diameter voor gemakkelijke aflezing

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

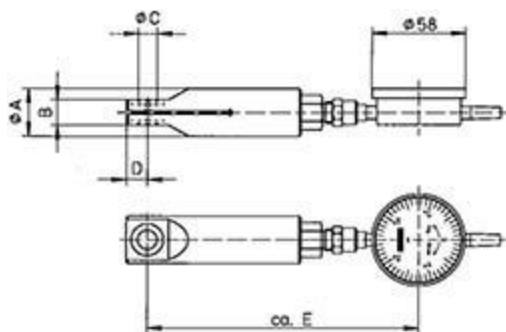
PCE Brookhuis B.V.    Capitool 26    7521 PL Enschede    The Netherlands  
**T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl**



### Technische specificaties van de puntkrachtmeter

Model	Nominale last
Krachtmeter 835/-500N	0 ... 500 N
Krachtmeter 835-2kN	0 ... 2 kN
Krachtmeter 835-5kN	0 ... 5 kN
Krachtmeter 835-10kN	0 ... 10 kN
Model	Gewicht (netto)
Krachtmeter 835/-500N	0,45 kg
Krachtmeter 835-2kN	0,45 kg
Krachtmeter 835-5kN	0,8 kg
Krachtmeter 835-10kN	1,2 kg
Meetonnauwkeurigheid	$\pm 2\%$ t.a.v. de schaal eindwaarde
Meetsklok	Nauwkeurige klok, gedraaid te monteren Wijzerplaat is voor nulpuntcorrectie draibaar

### Afmetingen van de puntkrachtmeter serie 835



Model	Messbereich kN	$\varnothing$ A mm	B mm	$\varnothing$ C mm	D mm	E mm
835-005	0,5	22	15	M5	7	158
835-02	2,0	22	18	M5	7	158
835-05	5,0	30	16	12	13	165
835-10	10,0	38	20	12	13	165

Hier kunt u de afmetingen van onze puntkrachtmeter serie 835 zien

Dit zijn de exacte afmetingen van de puntkrachtmeter van de schets aan de linkerzijde

### Inhoud van de zending van de puntkrachtmeter

1 x puntkrachtmeter en 1 x gebruiksaanwijzing

