

Krachtmeter met schaalindeling in Newton 9 verschillende modellen

De krachtmeter onderscheidt zich door zijn grote nauwkeurigheid: maximale afwijking $\pm 0,3\%$ van de last. Deze trekkrachtmeter kan snel worden omgebouwd tot een apparaat voor drukkrachtmetingen. Hiervoor heeft u slechts de adapterset voor drukkracht nodig.

- Gemakkelijk te gebruiken
- Mechanisch, stevig, lange levensduur
- Kwaliteit wat betreft materiaal en vorm
- Perfect afstelbaar

Set voor drukkracht:

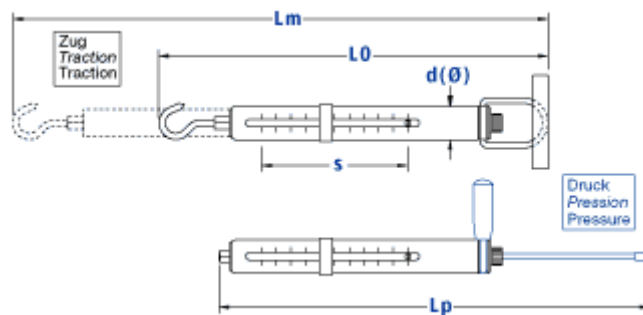
- Montage / snelle en gemakkelijke aanpassing
- Modulair principe

Mocht u vragen hebben over de apparatuur, 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 krachtmeters en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.










Technische specificaties

De tekening hiernaast geeft een duidelijke weergave van de afmetingen. In de volgende tabel vindt u de overeenkomstige numerieke waarden:

- Lm = Totale lengte (uitgetrokken)
- L0 = Totale lengte (niet uitgetrokken)
- S = Schaallengte
- d = Diameter
- S = Haakvorm



De tekening hieronder toont de krachtmeter nadat hij is omgebouwd tot een drukkrachtmeter.

Capaciteit N	Indeling N	Haakvorm	S mm	L0 mm	Lm mm	Lp mm	d mm
1	0,01 N		80	225	305	----	12
3	0,02 N		100	225	325	300	12
6	0,05 N		100	325	325	300	12
10	0,1 N		100	325	325	300	12
25	0,2 N		100	325	325	300	12
50	0,5		140	370	510	440	32
100	1		140	370	510	440	32
200	2		140	370	510	440	32
500	5		90	370	460	370	32

Toepassingen



Inhoud van de zending

1 krachtmeter met schaalindeling in Newton (model 1N, of ... 500 N), gebruiksaanwijzing

Extra

- Drukkraftset voor krachtmeters vanaf 3 Newton en groter (voor het ombouwen van de trekkrachtmeter in een drukkraftmeter).

