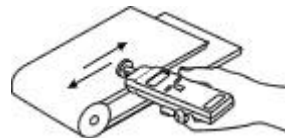


Toerental / lengtemeter SMT-200C (PH 100 A) Apparaat om lengtes en toerentallen te meten

De toerental / lengtemeter SMT-200C wordt gebruikt om met contact, snelheden en lengtes te berekenen. De toerental meter SMT-200C is ook geschikt voor het meten van lengtes in roterende machines en installaties (bijv. transportbanden, motoren, mechanismen met riemen, cilinders ...). Mocht u vragen hebben over dit apparaat, raadpleeg dan de volgende data sheet of bel ons: **+31 (0)900 – 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze toerentalmeter en al onze andere producten op het gebied van meettechniek, weegtechniek en regeltechniek.



Gebruik van de toerental / lengtemeter SMT-200C



Technische specificaties van de toerental / lengtemeter SMT-200C

Meetbereiken	Toeren 1,0 ... 25000 r.p.m. Snelheid 0,1 ... 3810,0 m / min Lengte 0.01 ... 99.999 m
Nauwkeurigheid	± 0,01% van de toerental meetwaarde ± 0,01 m van de lengte-metwaarde

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





Geheugen	14 waarden (10 waarden + MIN MAX waarde + gemiddeld + laatste (blijven 5 min in het geheugen))
Voeding	3 AA-batterijen 1,5 V (Mignon)
Bedrijfstemperatuur	0 ... + 50 °C
Behuizing	ABS plastic
Afmetingen	123 x 64 x 32 mm
Gewicht	180 g

Inhoud van de zending van de toerental / lengtemeter SMT-200C

1x Toerental / lengtemeter SMT-200C, 1x oppervlakte wiel, 3x batterijen, 1x draagtas, handleiding
(Let op: het lengte meetwiel maakt geen deel uit van de zending)

