

## Spanningsmeter PCE-BTT 1 voor distributieriem draagbare meter voor het meten van de spanning van distributieriem in voertuigen

De spanningsmeter dient voor het bepalen van de spanning van distributieriem. Het resultaat wordt op digitale wijze in de spanningsmeter getoond. De spanning van distributieriem is een zeer belangrijk criterium bij het verkrijgen van een optimale krachtoverbrenging. Het is noodzakelijk om te voorkomen dat distributieriem vastlopen. De meting geschiedt door de distributieriem op een sensor aan te sluiten. De sensor is via een kabel met de meter verbonden. De meter kan bijna voor ieder riemtype worden gebruikt. **Attentie:** Bij het vervangen van riemaandrijvingen moet u ervoor zorgen de aanduidingen van de motorfabrikant en de gebruiksaanwijzing van de reparatieset te volgen, terwijl de riemen op de juiste wijze gespannen moeten worden m.b.v. de spanningsmeter PCE-BTT 1 voor distributieriem. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade die veroorzaakt is door het niet opvolgen van de aanduidingen van de motorfabrikant of de gebruiksaanwijzing van de reparatieset voor riemaandrijvingen. Mocht u vragen hebben over de afstandsmeter, 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 afstandsmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.





### De belangrijkste voordelen van de spanningsmeter zijn:

- Ideaal voor distributieriemmen in verbrandingsmotoren
- Groot meetbereik tot 750 N
- Stevige en compacte versie, eenvoudige bediening
- Externe sensor met een kabel van 1,4 m
- Statusindicatie: Low, OK, Hi
- Voor het testen en spannen van distributieriemmen
- Voorspanning voor bijna alle soorten voertuigen, volgens de aanduidingen van de fabrikant
- Eenvoudig en universeel gebruik
- Montage van de sensor met slechts één hand
- Digitaal beeldscherm

### Technische specificaties van de spanningsmeter

Meetbereik	0 ... 750 N 0 ... 120 lb 0 ... 77 kg 0 ... 114 Seem
Resolutie	0,1 N
Nauwkeurigheid	±5%
Statusindicatie	Low, OK en Hi
Maximale breedte van de riem	36 mm
Overbelastingsalarm	750 N
Maximale overbelasting	850 N
Kabellengte	1,4 m
Automatische uitschakeling	ja, na 5 minuten
Batterijvoeding	4 x 1,5 V AAA batterijen
Afmetingen van het apparaat	135 x 62 x 33 mm
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C, <85 % RV
Gewicht	335 g





### Inhoud van de zending van de spanningsmeter

1 x spanningsmeter PCE-BTT 1 voor distributieriemen, 1 x sensor met kabel van 1,4 m, 4 x 1,5 V AAA batterijen, 1 x transportkoffer en 1 x gebruiksaanwijzing

