

## Toerenteller Stroboscoop PCE-T259

Optisch meetapparaat en toerenteller stroboscoop in een lichtmeter / robuuste ABS behuizing / power LED / opslaan van de laatst gemeten waarde en de Min en Max Memory

De gecombineerde toerenteller stroboscoop is een instrument voor gebruik in onderhoud, reparatie en productie. De toerenteller stroboscoop is ideaal voor het testen van de rotatiesnelheden van centrifuges, motoren, ventilatoren en vele andere in de industrie en onderzoek machines en uitrusting gevestigde instellingen. Het bijzondere zit 'm in de combinatie een toerenteller en stroboscoop in één. De toerenteller stroboscoop heeft een meetbereik van 100 .. 100 000 r / min, een geïntegreerde schakeling in combinatie met een fel oranje LED-lamp, het apparaat heeft een laag energieverbruik en is vrijwel onderhoudsvrij. De instelling voor de toerenteller stroboscoop gebeurt via twee draaiknoppen (voor groffe en fijne afstelling). De stroboscoop toerenteller maakt ook contactloos de rotatiesnelheid van 0,5 ... 100.000 U / min met een resolutie tot 0,1 (voor  $n < 1000$  U / min). Mocht u vragen hebben over de Toerenteller Stroboscoop PCE-T259 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 toerenteller stroboscoop en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



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

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl





- Eenvoudig te bedienen
- Krachtige LED
- Duurzame ABS-kunststofbehuizing
- 5-cijferige 10 mm LCD-display
- Laatst gelezen waarden, min / max geheugen
- Oranje stroboscoop

### Algemene technische gegevens voor toerenteller stroboscoop PCE-T259

Display	5 Digits, 10 mm (0,4") LCD
Nauwkeurigheid	$\pm (0,1 \% + 2 \text{ cijfers})$
Voeding	4 x 1,5 V AA (UM-3)
Gebruikstemperatuur	0 ... +50 °C (32 - 122 °F)
Luchtvochtigheid	< 80 % rH.
Afmetingen	215 x 65 x 38 mm
Gewicht	300 g

### Specificaties voor de toerenteller stroboscoop PCE-T259 toerenteller

Meetbereik	5 ... 99999 U/min
Resolutie	0,1 U/min (< 1000 U/min) 1 U/min (>1000 U/min)
Afstand tot meetobject	50 ... 150 mm max. 300 mm (afhankelijk van omgevingslicht)

### Specificaties voor de toerenteller stroboscoop PCE-T259 strobe

Flits-rate	100 ... 100000 fpm
Meetbereik	100 ... 1000 fpm 1000 ... 10000 fpm 10000 ... 100000 fpm
Resolutie	0,1 (< 1000 fpm) 1 fpm (> 1000 fpm)
Flitslamp	Zeer efficiënte LED (oranje)
Flitsduur	60 ... 1000 ms

### Omvang van de levering

1x Toerenteller Stroboscoop PCE-T259, 1x Reflecterende tape (60 mm), 1x draagtas, 1x handleiding

