

# Toerentalmeter

## testo 465 - Contactloze toerentalmeter

---

Eenvoudige bediening met één hand

---

Bewaren van het gemiddelde, de min.- en max.-waarde en de laatste meetwaarde

---

Meetafstand tot 600mm

---

Robuuste uitvoering door SoftCase (beschermhuls)



rpm

Met de testo 465 kan met slechts één hand het toerental eenvoudig en contactloos gemeten worden. Het instrument is geschikt voor metingen op bewegende onderdelen zoals ventilatoren of walsen. De reflectiesticker eenvoudig op het meetobject kleven, de rode lichtstraal op de reflectiesticker richten en meten. Er kan tot op 600 mm afstand tot het

meetobject gemeten worden. De testo 465 bewaart het gemiddelde, de min.- en max.-waarde en de laatste meetwaarde. De softcase, inbegrepen in de levering, beschermt het instrument tegen stoten waardoor de levensduur van het instrument verlengd wordt.

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 465

Set testo 465, toerentalmeter incl. transportkoffer (kunststof), reflectiestickers en batterijen

Bestelnr. 0563 0465



#### Sensor type **opt. met gemoduleerde lichtstraal**

Meetbereik	+1 ... +99999 rpm
Nauwkeurigheid ±1 digit	±0.02% .d. mw.
Resolutie	0.01 rpm (+1 ... +99.99 rpm) 0.1 rpm (+100 ... +999.9 rpm) 1 rpm (+1000 ... +99999 rpm)

#### Algemene technische gegevens

Bedrijfstemp.	0 ... +50 °C
Opslagtemp	-20 ... +70 °C
Batterijtype	2 AA batteries or rech. battery
Display	5-figure LCD display, 1-line
Gewicht	145 g
Afmetingen	144 x 58 x 20 mm
Levensduur batterij	40 h

#### Accessoires

#### Bestelnr.

#### Toebehoren voor meetinstrument

Reflectiestickers, zelfklevend (1 pak = 5 stuks van 150 mm lengte)	0554 0493	
ISO-kalibratiecertificaat toerental optische en mechanische toerentalmeter; kalibratiepunten 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	
ISO-kalibratiecertificaat toerental optische toerentalmeter; kalibratiepunten 10; 100; 1000; 100000; 99500 h/min	0520 0022	
ISO-kalibratiecertificaat toerental optische toerentalmeter, kalibratiepunten vrij te kiezen van 10...99500 h/min	0520 0114	
DAkkS-kalibratiecertificaat toerental optische toerentalmeter, 3 punten in het meetbereik van het instrument (1...99999 h/min)	0520 0422	