

# Toerentalmeter

## testo 460 - Contactloze toerentalmeting in zakformaat

---

Optische toerentalmeting met LED-markering van de meetvlek

---

Max.-/min.-waarden

---

Displayverlichting

---

Beschermkap

---

Incl. polsband en riemhouder



Illustration 1.1

De handige toerentalmeter in zakformaat, de testo 460, meet optisch het toerental bijv. aan ventilatoren en lussen. De ideale meetafstand ligt tussen 10 en 40 cm. De optionele reflectiesticker eenvoudig op het meetobject plakken, de rode lichtstraal op de reflectiesticker richten en meten. Met een druk op de toets worden de max.-/min.-waarden direct weergegeven.

Met de Hold-functie kunnen de meetwaarden eenvoudig worden afgelezen. Het verlichte display stelt u in staat om ook in slecht verlichte omstandigheden duidelijk de meetwaarden af te lezen.

De testo 460 is zeer handig, klein en eenvoudig in gebruik. De afneembare beschermkap, polsband en riemhouder voor een veilige opslag dragen bij aan een lange levensduur.

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 460

testo 460, toerentalmeter incl. beschermkap, batterijen en kalibratieprotocol

Bestelnr. 0560 0460



#### Sensor type optische

Meetbereik	100 ... 29999 rpm
Nauwkeurigheid ±1 digit	±(0.02 % v.d. mw.)
Resolutie	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29999 rpm)

#### Algemene technische gegevens

Keuze eenheden	rpm, rps
Meetinterval	0.5 s
Opslagtemperatuur	-40 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C
Batterijtype	2 AAA micro batteries
Levensduur batterij	20 h (typisch zonder displayverlichting)
Gewicht	85 g (incl. batterij en beschermkap)
Afmetingen	119 x 46 x 25 mm (incl. beschermkap)
Bescherming	IP40

#### Accessoires

#### Bestelnr.

#### Toebehoren voor meetinstrument

Reflectiestickers, zelfklevend (1 pak = 5 stuks van 150 mm lengte)	0554 0493	
Riemhouder	0516 4007	
ISO-kalibratiecertificaat toerental, optische toerentalmeter, kalibratiepunten vrij te kiezen van 10...99500 h/min	0520 0114	