

## Drehzahl-Messgerät

### testo 460 - Berührungslose Drehzahlmessung im Taschenformat

---

Optische Drehzahlmessung mit LED-Messfleckmarkierung

---

Max.-/Min.-Werte

---

Display-Beleuchtung

---

Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung

---

Inkl. Handschlaufe und Gürteltasche

---



Abbildung 1.1

Das besonders handliche Drehzahl-Messgerät im Taschenformat testo 460 misst optisch die Drehzahl z. B. von Ventilatoren und Wellen. Der ideale Abstand zum Messobjekt liegt zwischen 10 und 40 cm. Einfach eine Reflexmarke (optional) auf das Messobjekt kleben und den sichtbaren Messfleck auf die Reflexmarke ausrichten und messen. Max.-/Min.-Werte werden auf Tastendruck direkt angezeigt.

Über die Hold-Taste lassen sich die Messwerte besonders bequem ablesen. Das beleuchtete Display ermöglicht auch bei schlechten Sichtverhältnissen ein komfortables Ablesen der Messwerte. testo 460 ist sehr handlich, klein und einfach zu bedienen. Die aufsteckbare Schutzkappe, Handschlaufe und eine Gürteltasche dienen zur sicheren Aufbewahrung und sorgen für eine besondere Langlebigkeit.

## Technische Daten / Zubehör

### testo 460

testo 460, Drehzahl-Messgerät,  
inkl. Schutzkappe, Kalibrier-Protokoll,  
Gürteltasche und Batterien



Best.-Nr. 0560 0460

**EUR 135,00**

#### Sensortyp **optisch**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Messbereich             | 100 ... 29999 rpm   |
| Genauigkeit<br>±1 Digit | ±(0.02 %v. Mw.)   |
| Auflösung               | 0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm)<br>1 rpm (1000 ... 29999 rpm) |

#### Allgemeine technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wählbare Einheiten | rpm, rps                                |
| Messtakt           | 0.5 sec                                 |
| Lagertemperatur    | -40 ... +70 °C                          |
| Betriebstemperatur | 0 ... +50 °C                            |
| Batterietyp        | 2 Microzellen AAA                       |
| Standzeit          | 20 h (typisch ohne Display-Beleuchtung) |
| Gewicht            | 85 g (inkl. Batterie und Schutzkappe)   |
| Abmessung          | 119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)    |
| Schutzart          | IP40                                    |

0980 9781 15/cw/l/01.2021

#### Zubehör für Messgerät

|  | Best.-Nr. | EUR          |
|--|-----------|--------------|
| Reflexmarken, selbstklebend (1 Pack = 5 Stk. à 150 mm Länge)                         | 0554 0493 | <b>21,00</b> |
| Gürteltasche   | 0516 4007 | <b>3,40</b>  |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Drehzahl, Kalibrierpunkte frei wählbar von 10...99500 U/min | 0520 0114 | <b>80,30</b> |