



Testo[®] 460 - Drehzahlmesser

Artikelbilder



Beschreibung

Der kompakte Drehzahlmesser testo 460 liefert schnell präzise Messergebnisse. Ob an Ventilatoren, Wellen oder Motoren: Dank berührungslosem optischem Messverfahren ist die Drehzahlmessung im laufenden Betrieb kein Problem. So funktioniert die Messung mit dem Drehzahlmesser testo 460 In der praktischen Gürteltasche verstaut, ist der Drehzahlmesser bei Bedarf gleich zur Hand; eine Handschlaufe sichert ihn bei der Messung. Das kleine, handliche Gerät ist sofort einsatzbereit. Die mitgelieferten und jederzeit nachkaufbaren Reflexmarken werden auf das Messobjekt geklebt. Der Drehzahlmesser sendet einen LED-Messfleck aus, der den Mittelpunkt der Messfläche markiert. Nun wird der Messfleck auf die Reflexmarke ausgerichtet – und schon kann der Drehzahlmesser testo 460 in einem Abstand von 10 bis 40 cm die Drehzahl des Messobjekts exakt erfassen. Das Messergebnis lässt sich per Hold-Funktion auf dem Display festhalten und so besonders komfortabel ablesen. Bei Bedarf lassen sich obendrein Min- und Max-Werte auf Tastendruck anzeigen. Das beleuchtete Display sorgt auch bei Dunkelheit für optimale Lesbarkeit der Messergebnisse. Nach der Messung wird der Drehzahlmesser dank aufsteckbarer Schutzkappe und Gürteltasche wieder sicher bis zum nächsten Einsatz verwahrt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0061
Hersteller (Marke)	Testo

