

# Tachymètre

**testo 465 - Pour des mesures sans contact du régime**

---

Manipulation à une main extrêmement aisée

---

Mémorisation des valeurs moyennes / min. / max., ainsi que de la dernière valeur mesurée

---

Distance de mesure jusqu'à 600 mm

---

Conception robuste grâce à l'étui de protection Softcase

---



Le testo 465 permet de mesurer des régimes sans contact de façon très simple, avec une seule main. Il convient donc parfaitement pour les mesures sur les éléments en rotation, tels que des ventilateurs ou arbres. Il suffit de coller une marque réfléchissante sur l'objet à mesurer, d'orienter le faisceau lumineux rouge sur la marque réfléchissante et de mesurer. La distance par rapport à l'objet à mesurer peut ici s'élever à max. 600 mm.

L'appareil de mesure enregistre les valeurs moyennes, min. et max., ainsi que la dernière valeur de mesure. L'étui SoftCase fourni avec l'appareil protège celui-ci contre les chocs, garantissant ainsi sa durée de vie prolongée.

## Caractéristiques techniques / Accessoires

### testo 465

Kit testo 465 Anémomètre ; avec mallette de transport en plastique, marques réfléchissantes et piles

Réf. 0563 0465



#### Type de capteur

Opt. avec faisceau lumineux modulé

Plage de mesure	+1 ... +99 999 tr/min.
Précision ± 1 digit	± 0.02% v.m.
Résolution	0.01 tr/min. (+1 ... +99.99 tr/min.) 0.1 tr/min. (+100 ... +999.9 tr/min.) 1 tr/min. (+1000 ... +99 999 tr/min.)

#### Caractéristiques techniques générales

Temp. de service	0 ... +50 °C
Temp. de stockage	-20 ... +70 °C
Type de piles	2 piles mignon AA ou accu
Affichage	Ecran LCD de 5 caractères ; 1 ligne
Poids	145 g
Dimensions	144 × 58 × 20 mm
Autonomie des piles	40 h

#### Accessoires pour appareil de mesure

Réf.

Marques réfléchissantes autocollantes (1 emballage = 5 pièces de 150 mm)	0554 0493	
Certificat d'étalonnage ISO pour le régime Tachymètres optiques et mécaniques ; points d'étalonnage : 500, 1000 et 3000 tr/min.	0520 0012	
Certificat d'étalonnage ISO pour le régime Tachymètres optiques ; points d'étalonnage : 10, 100, 1000, 10 000 et 99 500 tr/min.	0520 0022	
Certificat d'étalonnage ISO pour le régime Points d'étalonnage au choix entre 10 et 99 500 tr/min.	0520 0114	
Certificat d'étalonnage DAkks pour le régime Sondes tachymétriques optiques ; 3 points (500, 1000, 3000 tr/min.)	0520 0422	