

Nous mesurons.



Tachymètre optique

testo 465 - pour mesure sans contact de la vitesse de rotation

Manipulation très simple d'une seule main

Mémorisation des valeurs moyennes/Min./Max. (dernière valeur)

Distance de mesure jusqu'à 600 mm

Etui pour une protection optimale contre les chocs



tr/mn

Le testo 465 permet la mesure sans contact de la vitesse de rotation de façon très simple.

Idéal pour des mesures de vitesse de rotation sur un ventilateur de VMC ou du groupe de climatisation.

Il suffit de coller une bande réfléchissante sur l'objet à mesurer, de diriger le faisceau lumineux vers la bande

réfléchissante et de mesurer. La distance max entre l'objet à mesurer et le tachymètre est de 600 mm. L'instrument de mesure mémorise la moyenne, le min, le max et la dernière valeur mesurée.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 465

testo 465, dans une mallette de transport avec bandes réfléchissantes, pile et mode d'emploi

Réf. 0563 0465



Capteur

Opt. avec rayon modulé

Etendue	+1 ... +99999 tr/mn
Précision ±1 Digit	±0.02% v.m.
Résolution	0.01 tr/mn (+1 ... +99.99 tr/mn) 0.1 tr/mn (+100 ... +999.9 tr/mn) 1 tr/mn (+1000 ... +99999 tr/mn)

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Type de pile	2 piles mignon AA ou accu
Affichage	Affichage 5 chiffres LCD, 1 ligne
Poids	145 g
Garantie	2 ans
Dimensions	144 x 58 x 20 mm
Autonomie pile	40 h

0992 9913/cw/A/01.2012

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

Bandes réfléchissantes, autocollantes (5 pièces, longueur 150 mm)	0554 0493	
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie capteur mécanique ou optique; pts: 500; 1000; 3000 tr/min	0520 0012	
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie, app. de mes. optique de la vitesse de rotation; pts 10; 100; 1000; 10000; 99500 tr/min	0520 0022	
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie pts d'étalonnage au choix de 10...99 000 tr/min	0520 0114	
Certificat d'étalonnage DAkkS en tachymétrie, sonde optique de la vitesse de rotation, 3 pts sur l'étendue de mesure de l'appareil (1...99.999 tr/min)	0520 0422	

Sous réserve de modifications sans préavis