

Tachymètre optique de poche

testo 460 - Tachymètre pour
mesure sans contact

Mesure de vitesse de rotation avec visée laser

Valeurs Max./Min.

Ecran rétro-éclairé

Capot de protection

Inclus étui ceinture et dragonne



Illustration 1/1

Le testo 460, appareil de mesure de vitesse tachymétrique sans contact et en format de poche, mesure, de manière optique, le nombre de tours par exemple de ventilateurs ou d'axes.

La zone de mesure est affichée grâce à un marquage LED sur l'objet à mesurer. Les valeurs Min/Max sont affichées directement par simple pression sur une touche. La fonction HOLD est particulièrement adaptée pour lire les valeurs mesurées.

L'affichage éclairé permet également d'obtenir un confort de lecture des données de mesures même dans le cas de mauvaises conditions d'éclairages.

Le testo 460 est très maniable, petit et facile d'utilisation. Le capot de protection clipsable, la dragonne et l'étui ceinture permettent un stockage sécurisé.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 460

testo 460; tachymètre avec capot de protection, étui ceinture, dragonne, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 0460



Capteur

Optique

Etendue	100 ... 29999 rpm
Précision ±1 Digit	±(0.02 %v.m.)
Résolution	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29.999 rpm)

Données techniques générales

Unités	rpm, rps
Cadence de mesure	0.5 sec.
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie	20 h (moyenne sans rétro-éclairage)
Poids	85 g (incl. pile et capot de protection)
Dimensions	119 x 46 x 25 mm (incl. capot protection)
Indice de protection	IP40
Garantie	2 ans

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

Bandes réfléchissantes, autocollantes (5 pièces, longueur 150 mm)	0554 0493	
Certificat d'étalonnage raccordé en tachymétrie, pts d'étalonnage au choix de 10...99 000 tr/min	0520 0114	

N° Direct 0802 00 00 33

A2B-Lab

Rue Ibnou Katir - Résidence El Beida, Imm. B,

Apt. 22 20380 Casablanca - Maroc

Tél: +212 (0)5 22 98 66 19

Email: contact@a2b-lab.ma