

## ▶ Tachymètre optique testo 465



### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

108895

### Descriptif

Le tachymètre testo 465 permet de mesurer des vitesses de rotation sans contact et d'une seule main.

Le tachymètre convient donc parfaitement pour les mesures sur les éléments en rotation, tels que les ventilateurs et les arbres.

Pour mesurer la vitesse de rotation, il suffit, tout simplement, de coller une marque réfléchissante sur l'objet à mesurer, puis d'orienter le faisceau lumineux rouge sur la marque réfléchissante et de mesurer la vitesse.

La distance entre le tachymètre et l'objet à mesurer peut s'élever à max. 600 mm.

Atout pratique : vous pouvez enregistrer les valeurs min. , max.

et moyenne ainsi que la dernière valeur mesurée.

Le SoftCase fourni avec l'appareil est utile pour protéger le tachymètre.

De plus, la livraison comprend les marques réfléchissantes et une mallette de transport.

### Conditions de livraison

Tachymètre testo 465 avec mallette de transport en plastique, étui de protection SoftCase, marques réfléchissantes et piles.