



Date d'édition : 04.02.2026



**Ref : 476401**

**Miroir tournant, vitesse réglée pour déterminer la vitesse de la lumière**

Pour déterminer la vitesse de la lumière.

Miroir taillé optiquement sur les deux faces, métallisé et recouvert de quartz.

Avec moteur d'entraînement et noix pour la fixation sur le support ; livré avec clé à douille pour régler le miroir lorsqu'il est à l'arrêt.

Caractéristiques techniques :

Vitesse de rotation : 10000 à 27 000 trs/min.

Surface du miroir : 10 mm x 20 mm

Écartement de la noix : 14 mm

Alimentation : max. 230 V, 50/60 Hz

Dimensions totales : env. 19 cm x 6 cm Ø

Masse : env. 1,5 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Vitesse de la lumière > Méthode du miroir tournant