

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 476401

Miroir tournant, vitesse régulée 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