

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.09.2025



Ref: 34746

Pendule tournant

Modèle de pendule de Foucault dont le plan d'oscillation reste fixe pendant la rotation. Monté sur tige support avec plateau.

Caractéristiques techniques :
- Longueur du pendule : 11,5 cm
- Diamètre du plateau : 8,5 cm
- Hauteur totale : 22,5 cm
- Diamètre de la tige : 10 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Modèles de movement de rotation