

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 346111

Pendule réversible

Pour déterminer l'accélération de la pesanteur. Barre pesante avec deux disques métalliques coulissants pour ajuster la période d'oscillation et deux couteaux de suspension. Bien réglé, le pendule oscille dans les deux modes de fonctionnement comme un pendule battant la seconde. Livré avec support mural et palier.

Caractéristiques techniques :

Période d'oscillation : 2 s (ajustée) Écartement des couteaux : 99,4 cm Longueur du pendule : 165cm Masse : 3,8 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Etude des oscillations > Pendules