

Date d'édition : 04.03.2025

**Ref : 347801**

**Axe de torsion**



Pour l'étude des oscillations de torsion et la détermination des moments d'inertie de différents corps d'essai à partir de la période d'oscillation.  
Comprend un arbre monté sur roulement à billes, un ressort spiral et un corps d'essai en forme d'haltère avec masses mobiles.  
Livré avec tige support.

Caractéristiques techniques :

Couple de torsion du ressort spiral : env. 0,05 Nm/rad

Longueur de la tige du corps d'essai : 60 cm

Masses mobiles : 0,24 kg, l'une

Période d'oscillation : 0,5 s à 5 s (suivant la position des masses)

Hauteur de l'axe de torsion : 20 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Axe de torsion

### Options



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.03.2025

**Ref : 30915919**

**Ressort spiral CK75 pour Axe de torsion 347801**

(Pièce détachée, pas de reprise ni échange)