

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

d'oscillations mécaniques

Ref: 57942

Date d'édition: 13.12.2025



Moteur STE avec levier oscillant pour l'excitation

LEYBOLD®

Moteur CC pour l'excitation d'oscillations mécaniques avec le pendule ou d'ondes mécaniques avec une corde élastique ou un ressort à boudin.

Caractéristiques techniques : Alimentation: max. 3V~

Longueur du levier oscillant : 3cm

Dimensions de l'élément enfichable : 2/19

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Électromoteurs et générateurs STE