

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 40120

Date d'édition: 13.12.2025



Générateur d'ondes module de base 1 : 21 balanciers

LEYBOLD®

de moment d'inertie élevé

Pour illustrer la propagation, la réflexion, et la superposition d'ondes transversales. Le simulateur d'ondes est formé d'une chaîne de pendules doubles montés sur des lames, couplés par des cordes élastiques et oscillant sur un axe horizontal commun.

Possibilité de monter un frein (401 24) pour l'arrêt simultané de tous les pendules dans une position quelconque. Plusieurs modules de base peuvent être assemblés les uns aux autres pour ainsi obtenir un plus grand simulateur

Livré avec une plaque de fixation pour le pendule d'extrémité, une paire d'étriers de raccordement et une paire de coupleurs courts.

Caractéristiques techniques : Nombre de pendules doubles : 21

Dimensions totales: 42 cm x 24 cm x 16 cm

Masse: 1,6 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Étude des ondes > Scoponde-générateur d'ondes modulaire

Produits alternatifs



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 40120P

Equipement Scoponde

Comprenant 3x40120, 1x 40122, 1x40123, 3x40124

Comprenant:

1x 401191 Manuel Scoponde en version modulaire

3x 401 20 Scoponde, module de base 1

1x 401 22 Module d'excitation pour le scoponde 1x 401 23 Module amortisseur pour le scoponde

3x 401 24 Frein pour le scoponde