

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 40121

Date d'édition : 12.12.2025



Générateur d'ondes module de base 2 : 21 balanciers

LEYBOLD®

de moment d'inertie faible

S'utilise avec le module de base 1 (40120) pour étudier la propagation des ondes dans des milieux de densité différente ; identique à (40120) si ce n'est que les pendules ont un moment d'inertie quatre fois moins grand.

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