



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 40123

Date d'édition: 13.12.2025



Module amortisseur du générateur d'ondes

S'utilise avec les modules de base ( 40120 /21) pour étudier la propagation des ondes. Pendule complémentaire pour amortir la réflexion à l'extrémité du module, immergé avec sa plaquette perforée dans un bac rempli d'eau.

Caractéristiques techniques : Longueur total du pendule : 22 cm Dimensions du bac : 8 cmx 24 cmx 8 cm

## Matériel livré :

1 pendule d'amortissement avec roulement et plaque de fixation 1 bac à eau

## 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