

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 40123

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

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