

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 40122

Module d'excitation du générateur d'ondes

À coupler aux modules de base (40120 /21) afin de les exciter par un mouvement oscillatoire de fréquence variable. Doté d'un potentiomètre pour l'ajustage précis de la fréquence.

Livré avec une paire d'étriers de raccordement, une paire de coupleurs courts et une paire de coupleurs longs.

Caractéristiques techniques : Plage de fréquence : 0,1 ... 1,1 Hz

Connexion: 5 ... 12 V CC Consommation: max. 0,5 A

Dimensions: 12 cm x 24 cm x 16 cm

Masse: 0,6 kg

### 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 : 17.12.2025

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