



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

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 33621

Aimant de maintien avec noix pour TP chute libre ou oscillation d'un pendule

Electro-aimant permettant le déclenchement précis d'un mouvement.

Exemples: chute libre, oscillation d'un pendule.

Avec noyau en fer réglable en continu par vis axiale servant à atténuer les perturbations magnétiques.

Livré avec noix de fixation.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture de la noix : 14 mm

- Tension d'alimentation : 5 ... 16 V CC par douilles de 4 mm

- Consommation: max. 0,25 A

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Chute libre

## **Options**

Ref: 33625

Adaptateur pour aimant de maintien avec déclencheur



Câble adaptateur pour l'alimentation et le déclenchement d'un aimant de maintien ( 33621 , 336201 , 68341 ) sur le compteur S ( 575471 ), compteur P ( 575451 ) ou Timer S ( 524074 , avec CASSY).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation électrique : par un compteur ou CASSY

Résistance série : 100 ODéclencheur : bouton-poussoir

- Force de maintien : env. 1 N avec aimant de maintien

- Connexion : connecteur DIN 6 broches