

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.11.2025

Ref: 33623

Grande plaque de contact pour chute libre avec bille en acier

Interrupteur mécanique (rupteur) pour l'arrêt externe de chronomètres électriques par la chute d'une bille ou autre pour les expériences sur la chute libre ou de balistique.

Avec surface de contact recouverte de caoutchouc et tige de fixation ; bille en acier incluse.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la plaque : 8,5 cmx 2,5 cm

Connexion: par douilles de 4 mm

Dimensions de la tige : 19 cmx 12 mm Ø

Diamètre de la bille : 15 mm

Catégories / Arborescence

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