

BALLE DE NEWTON - GRAVITÉ

FICHE
PRODUIT

Référence : GBALL



Balle parfaite pour l'étude de la chute libre.

Elle contient un chronomètre numérique qui peut afficher des temps compris entre 0,01 et 29,99 secondes. Il suffit de maintenir le bouton enfoncé pour initialiser le chrono. Il se met en route au moment où la balle est lâchée et s'arrête lorsqu'elle touche le sol.

Dimensions : Ø 10 cm

Alimentation : 2 piles LR1130

Afficheur LCD

Hauteur de chute : jusqu'à 12 mètres selon la surface d'atterrissage

Livrée avec support pour pouvoir la poser sur une surface plate.

Exemples d'applications :

- Déterminer l'accélération due à la gravité.
- Mesurer une hauteur