

Date d'édition : 09.02.2026

Ref : D1.1.2.1_c

D1.1.2.1_c Détermination du poids d'un corps avec une balance - Balance monobras

Détermination de la masse d'un corps par pesée à l'aide d'une balance à plateau supérieur unique.

Équipement comprenant :

- 1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 TaraLD
- 1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 mL
- 1 590 33 Corps pesants, jeu de 2LD
- 1 686 53 Boîte ronde avec couvercle

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

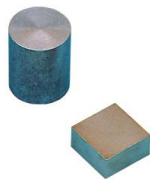
Options

Ref : 68653

Round tin with cap

Ref : 59033

Jeu de 2 corps pesants pour TP masse volumique et capacité calorifique de différents matériaux



Pour des expériences sur la masse volumique et la capacité calorifique de différents matériaux.

Caractéristiques techniques :

Matériau du bloc: acier Dimensions: 4 cm x 4 cm x 2 cm Matériau du cylindre: aluminium Diamètre: 4,5 cm
Hauteur: 5,5 cm

Date d'édition : 09.02.2026

Ref : 604211

Bécher gradué, 1000 ml, PP

En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 1000 ml Hauteur : 170 mm Diamètre : 116 mm Graduation : 10 ml

Ref : 31523

Balance de précision 610 Tara à poids curseurs mobiles



Balance de précision à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les travaux pratiques et le travail en laboratoire.

Particularités :

Construction entièrement métallique

Poids curseurs imperdables

Réglettes graduées avec encoches

Réglage du zéro

Platine en agate et couteau en acier trempé spécial

Amortissement magnétique sans contact

Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

Caractéristiques techniques :

Système : monoplateau

Étendue de pesée : 610 g

Étendue de pesée avec masses additionnelles : 2610 g

Sensibilité : 0,1 g

Échelle des poids curseurs : 0,1 à 10 g 10 à 100 g 100/500 g

Plage de tarage : 225 g

Diamètre du plateau : 15 cm

Dimensions : 47 x 16 x 17 cm

Masse : 2,5 kg