

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref : D1.1.2.1_a

D1.1.2.1_a Détermination du poids d'un corps avec une balance - Balance de Roberval

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

Equipement comprenant :

1 315 22 Balance de Roberval

1 315 34 Jeu de masses marquées, de 1 g à 1000 g

1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 ml

1 590 33 Corps pesants, jeu de 2

1 686 53 Boîte ronde avec couvercle

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

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: 31534

Jeu masses marquées, 1 g-1000 g



Dans bloc de rangement.

Matériel livré:

Quantité Masse Matériau

1x 1 g Laiton

2x 2 g Laiton

1x 5 g Laiton

2x 10 g Laiton

1x 20 g Laiton

1x 50 g Laiton

2x 100 g Fer

1x 200 g Fer

1x 500 g Fer

1x 1000 g Fer





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 31522

Balance de Roberval



Balance à deux plateaux carrés en tôle d'acier ; couteaux et coussinet en acier trempé spécial.

Caractéristiques techniques :

Étendue de pesée : 5 kg Sensibilité : 1 g Surface de chaque plateau : 18 cm x 18 cm Dimensions : 18 cm x 45

cm x 18 cm Masse: 5,6 kg