

Date d'édition : 23.02.2025

Ref : D1.1.3.3_b

D1.1.3.3_b Détermination de la densité d'un corps solide - Jeu de 2 corps pesants

Détermination de la densité de différents corps solides.
Détermination des substances qui composent les corps.

Équipement comprenant :
1 590 33 Corps pesants, jeu de 2
1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 Tara
1 311 53 Pied à coulisse

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref : 31153
Pied à coulisse



Permet d'effectuer des mesures d'intérieur (alésage), d'extérieur (diamètre) ou de profondeur.

Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : 130 mm et 5 pouces
- Échelles : graduation en mm avec vernier au 0,05 (1/20ème) de mm graduation en pouces avec vernier au 0,001 de pouce.

Date d'édition : 23.02.2025

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 :

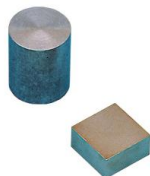
- Construction entièrement métallique
- Poids curseurs imperdables
- Réglettes graduées avec encoches
- Réglage du zéro
- Platine en agate et couteau en acier trempé spécial
- Amortissement magnétique sans contact
- Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

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

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