

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref : D1.1.2.1_b

D1.1.2.1_b Détermination du poids d'un corps avec une balance - Balance à levier

Déterminer la masse d'un corps en le pesant avec une balance à fléau.

Équipement comprenant :

- 1 340 831 Levier de 37,5 cm
- 2 342 47 Plateau à étrier de suspension
- 1 340 811 Axe enfichable
- 1 315 31 Jeu de masses marquées, de 10 mg à 200 g
- 1 590 33 Corps pesants, jeu de 2
- 1 686 53 Boîte ronde avec couvercle
- 1 590 08 Eprouvette graduée 100 ml
- 2 301 21 Embase multifonctionnelle MF
- 2 301 26 Tige 25 cm, 10 mm Ø
- 1 301 25 Bloc de noix

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref: 30125

Bloc de noix MF sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes



Sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes.

Caractéristiques techniques : Perçages : 8 de 4 mm Ø, l'un

Ouverture pour les tiges et tubes : max. 13 mm ou ½ pouce

Dimensions: 5 cmx 6 cmx 3 cm



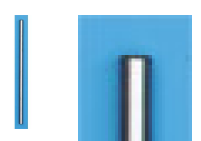


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 30126

Tige, I = 25 cm, d = 10 mm



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques

Diamètre: 10 mm Longueur: 25 cm

Ref: 30121

Embase MF pour la réalisation d'un support variable



Pour la réalisation d'un support variable. Pour le serrage de tiges verticales. Avec des perçages pour fiches de 4 mm.

Caractéristiques techniques :
Ouverture pour les tiges verticales : max. 13 mm ou ½ pouce
Perçages pour les tiges de base : 10 mm Ø,
I'un Perçages pour fiches : 4 mm Ø, I'un
Dimensions : 18,5 cm x 4 cmx 3,5 cm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 59008

Eprouvette graduée, 100 ml



Pour mesurer un volume liquide.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : SAN (styrène acrylonitrile)

- Graduation: 2 ml

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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 31531

Jeu masses marquées, 10 mg-200 g



Dans boîte de rangement ; avec pincette.

Matériel livré :

Quantité Masse Matériau

- 1x 10 mg Aluminium
- 2x 20 mg Aluminium
- 1x 50 mg Maillechort
- 1x 100 mg Maillechort
- 2x 200 mg Maillechort
- 1x 500 mg Maillechort
- 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 Laiton
- 1x 200 g Laiton

Ref: 340811

Axe enfichable, pour levier 340 831



Sert d'élément de fixation rotatif pour le levier (340831).

Caractéristiques techniques : Diamètre de l'axe: 4 mm Diamètre de la fiche: 4 mm Longueur totale: 5,5 cm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 34247

Plateau à étrier de suspension



Ref: 340831

Levier, 375 mm, avec repère

Utilisé pour les expériences d'initiation à l'équilibre avec bascule à un ou deux bras de levier ainsi que pour réaliser une balance romaine. Avec rangée médiane de perforations et rigole centrale sur les deux faces pour accrocher des masses et des dynamomètres. Deux perforations supplémentaires pour fixer chaque étrier des plateaux de pesée (342 47ET2). Livré avec index, prisme support pour bascule et curseur de tarage.

Caractéristiques techniques :

Nombre de perforations: 27

Diamètre des perforations: 5 mm, l'une Intervalle entre 2 perforations: 15 mm

Marquage des perforations: numérotation à partir du milieu