

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

Ref: 362025

Plongeur pour déterminer la masse volumique de

liquides

Pour déterminer la masse volumique de liquides en mesurant la force verticale ascendante, par ex. avec la balance hydrostatique (315 011).

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre, avec fil en platine à crochet Volume : 10 cm³ Masse totale : 30 g ± 2 mg

Longueur totale: 17 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Longueur, temps, force et masse > Masse

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Volumétrie et masse volumique

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Statique

Options

Ref: 315011

Balance hydrostatique



Convient particulièrement pour la détermination de la densité, la démonstration du principe d'Archimède et le pesage de l'air contenu dans une sphère à 2 robinets (37907).

Balance à fléau avec couteaux en acier sur coussinet en agate et système de pesée ajustable en hauteur. Livrée avec 3 plateaux interchangeables de même masse dont l'un est muni d'une anse plus courte et d'un crochet pour les mesures hydrostatiques.

Caractéristiques techniques :

- Étendue de pesée : 200 g

- Sensibilité: 8 mg

- Diamètre des plateaux : 10 cm - Dimensions : 18 cm x 35 cmx 43 cm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

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