

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: 37910

Baroscope

S'utilise sous la cloche pour pompe à vide (378561) ou avec la platine à vide avec cloche (37888). À pression normale, l'équilibre du montage est établi, dans le vide, la balle descend car la poussée d'Archimède qui la soutenait a disparu ; fléau de balance avec une boule en polystyrène et un contrepoids ; sur une tige avec pied (vide grossier).

Caractéristiques techniques : Largeur (avec sphère): 15 cm

Hauteur: env. 18 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Matériel expérimental pour l'etude du vide

Options

Ref: 378562

Cloche pour pompe à vide en verre, Diamètre 200 mm



En verre ; bord lisse et prise sphérique.

Avec revêtement plastique de protection contre l'implosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre :18 cm Hauteur : 30 cm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 37888

Platine et cloche à vide

Pour réaliser des expériences dans le vide grossier, par ex. avec le baroscope (37910). Comprend une platine en plastique à raccord latéral pour la pompe, un disque d'étanchéité et une cloche cylindrique en polycarbonate transparent munie d'un crochet central permettant d'accrocher des objets à l'intérieur.

Caractéristiques techniques :

Volume: 3,8 I Raccord de vide: olive de 6,5 mm Ø Dimensions de la cloche: 23,5 cm x 16,5 cm Ø