

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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

Catégories / Arborescence

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