

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref : 37907

Ballon à 2 robinets

Pour déterminer la masse volumique de l'air en faisant le vide (vide grossier). Sphère en verre avec robinets en verre et olives de raccordement.

Caractéristiques techniques :

Contenance : env. 1 l Diamètre : env. 12 cm. Diamètre des olives : 8 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie inorganique

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > Autres mesures

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Pièces spécifiques

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Tubes en verre

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

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