

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 361492

Date d'édition : 11.12.2025



Appareil de Masson Pascal pour paradoxe hydrostatique

Livré avec quatre vases en verre de forme différente

Pour mettre en évidence le paradoxe hydrostatique ; livré avec quatre vases en verre de forme différente.

Caractéristiques techniques : - Hauteur des vases : 22 cm

- Diamètre du fond : 2,6 cm - Hauteur totale : 35 cm

- Dimensions de la plaque de base : 26 cm x 10 cm

- Masse: 0,8 kg

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Hydrostatique Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des fluides > Hydrostatique