

Date d'édition : 06.05.2026



**Ref : 378564**

**Cloche pour pompe à vide en verre, Diamètre 180 mm, hauteur 30 cm**

En verre, bord lisse et prise sphérique.  
Avec revêtement plastique de protection contre l'implosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 18 cm

Hauteur : 30 cm

### Catégories / Arborescence

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

### Options

**Ref : 37889**

**Platine d'expérience à vide pour cloche à vide 378562 ou 378564**



Platine pour la pompe à vide avec raccord latéral pour raccorder la pompe, robinet d'aération, disque d'étanchéité pour la cloche à vide ( 378562 et 378564 ), passage électrique et tige support.

Caractéristiques techniques :

Diamètre approprié de la cloche en verre : 18 à 21,5 cm

Raccord de vide : tubulure, 13 mm

Alimentation : bipolaire par douilles de 4 mm

Limites de tension et courant : 230 V max. et 5 A max.



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 06.05.2026