

Date d'édition : 13.01.2026



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®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.01.2026