

# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 38423

Date d'édition: 13.12.2025



Porte-échantillon au couvercle du calorimètre 38421

Adapté au couvercle de calorimètre 38421.

Agitateur avec filet métallique pour plonger par exemple les billes de grenaille 38435, 38436 chauffées dans un calorimètre et déterminer leur capacité thermique spécifique.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Matériel pour déterminer l?équivalent de la chaleur

### **Options**

Ref: 38421

Couvercle pour calorimètre



Composé d'un couvercle transparent avec possibilité de monter un filament chauffant (38422) ou un porte-échantillon (38423).

Avec 2 passages et bouchons pour thermomètre ou barre d'agitation.





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 38435

Grenaille de cuivre, 200 g

Matériau sous forme de grenaille.

Pour déterminer la capacité thermique massique dans des mélanges-tests.

Caractéristiques techniques :

Quantité: 200g

Ref: 38436

Billes de verre, 100 g

Matériau sous forme de grenaille.

Pour déterminer la capacité thermique massique dans des mélanges-tests.

Caractéristiques techniques :

Quantité: 100g