



Date d'édition : 07.01.2026



**Ref : 38423**

**Porte-échantillon au couvercle du calorimètre 38421**

Adapté au couvercle de calorimètre 38421.

Agitateur avec filet métallique pour plonger par exemple les billes de grenade 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.



Date d'édition : 07.01.2026

**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