

# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 12.12.2025



Couvercle pour vase de Dewar de 250 ml

Avec un bouchon en caoutchouc percé pour le passage d'un thermomètre et du porte-échantillon A utiliser avec le vase de Dewar (386 48) pour déterminer des quantités de chaleur, notamment la capacité thermique massique d'un solide et d'un liquide ainsi que la chaleur latente, par ex. la chaleur de fusion et la chaleur dévaporation.

Ref: 384161

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres

#### **Options**

Ref: 38648

Vase de Dewar avec socle



Sert de calorimètre si utilisé avec le couvercle (384 161) ou permet de déterminer l'équivalent électrique de la chaleur si utilisé avec le couvercle avec chauffage (384 20). Vase en verre à double paroi sous vide poussé, intérieur argenté, dans récipient en plastique.

Caractéristiques techniques : Capacité : env. 250 ml

Diamètre intérieur : 7 cm

Hauteur: 9 cm



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 6661862

Mini-thermomètre, Tube capteur I = 133 mm



Thermomètre électronique à immersion / pénétration rapide et peu coûteux pour l'enregistrement de la température dans l'air, dans les substances molles et pulvérulentes et dans les liquides. Avec gaine de protection pour le tube capteur.

Particularités : Interrupteur marche/arrêt, arrêt automatique (1 h), changement °C/°F, indicateur de batterie faible

Plage de mesure : -50 ... +150°C

Précision:

± 1 °C (-10 ... + 99,9 °C)

± 2 °C (-30 ... -10,1 °C)

± 2% de la mes. Mw (+100 ... +150°C)

Résolution:

0,1 °C (-19,9 ... +150 °C)

1°C (plage de mesure restante)

Tube capteur: I = 133 mm

batteries incluses

Ref: 6661861

Mini-thermomètre, Tube capteur I = 213 mm



Thermomètre électronique à immersion/pénétration rapide et peu coûteux avec un tube capteur allongé pour l'enregistrement de la température dans l'air, dans les substances molles et pulvérulentes et dans les liquides. Avec gaine de protection pour le tube capteur.

Particularités : Interrupteur marche/arrêt, arrêt automatique (1 h), changement °C/°F, indicateur de batterie faible

Plage de mesure : -50 ... +150°C

Précision:

± 1 °C (-10 ... +99,9 °C)

± 2 °C (-30 ... -10,1 °C)

± 2% de la mes. Mw (+100 ... +150°C)

Résolution:

0,1 °C (-19,9 ... +150 °C)



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 12.12.2025

1°C (plage de mesure restante) Tube capteur : I = 213 mm

batteries incluses

Ref: 38640

Vase de Dewar, démonstration



Calorimètre de demonstration pour la détermination des enthalpies de dissolution et de neutralisation. Récipient en verre à double paroi, sous vide, transparent et à fond plat pour la réalisation d'expériences sur

l'agitateur magnétique.

Utilisable avec le couvercle ( 384 161 ) ou le couvercle avec chauffage ( 384 20 ).

Caractéristiques techniques :

Capacité : env. 280 ml Diamètre intérieur : 80 mm

Hauteur: 100 mm

Equipement complémentaire recommandé:

1 384 161 Couvercle pour vase de Dewar de 250 ml

1 384 20 Couvercle pour vase de Dewar de 250 ml, avec chauffage

1 384 24 Couvercle pour calorimètre en verre