

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 38804

Date d'édition : 12.12.2025



Grand calorimètre aluminium pour 388 00

LEYBOLD®

Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).

Se fixe à l'appareil de base (38800) à l'aide de chevilles. Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre.

Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 47 mm

Chauffage Alimentation: max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance: env. 30 O

Matériau : Al Forme: plein Hauteur: 86 mm Masse: 440 g

Catégories / Arborescence

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

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 38800

Appareil de base pour déterminer l'équivalent mécanique de la chaleur



Pour fournir une force de frottement précise aux calorimètres (38801 , 38802 , 38803 , 38804). Avec manivelle, compte-tours, cliquet anti-retour, pince de table et corde de frottement.

Caractéristiques techniques : Longueur de la corde : env. 2,15 m Écartement de la pince de table : 65 mm

Ref: 388051

Thermomètre pour calorimètre, +15...35 °C/0,2 K



Pour les calorimètres (38801, 38802, 38803, 38804). Livré avec un joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Caractéristiques techniques : Gamme de mesure : +15 ... +35°C

Graduation: 0,2K Longueur: 19 cm Diamètre: 6 mm Charge: alcool

Produits alternatifs





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 38801

Calorimètre à eau pour 388 00



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).

Se fixe à l'appareil de base (38800) à l'aide de chevilles. Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre.

Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Sans enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 47 mm Matériau: cuivre Forme: creux Hauteur: 47 mm Masse: 100 g

Ref: 38802

Calorimètre en cuivre pour 388 00



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).

Se fixe à l'appareil de base (38800) à l'aide de chevilles.

Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre. Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 47 mm

Chauffage Alimentation : max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance : env. 30O

Matériau : Cu Forme : plein Hauteur : 43 mm Masse : 660q





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 38803

Calorimètre en aluminium pour 38800



Pour étudier l'échauffement en fonction du travail de frottement ou de l'énergie électrique et déterminer la capacité thermique (massique).

Se fixe à l'appareil de base (38800) à l'aide de chevilles. Avec trou axial à presse-étoupe pour le passage d'un thermomètre.

Livré avec joint en caoutchouc et deux bagues métalliques.

Avec enroulement chauffant.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 47 mm

Chauffage Alimentation: max. 24 V, par douilles de 2 mm Résistance: env. 300

Matériau : Al Forme : plein Hauteur : 43 mm Masse : 220g