

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 389492

Date d'édition: 13.12.2025



Matériel pour l'étude de l'énergie solaire

LEYBOLD®

Pour étudier la variation de la température dans un capteur solaire en fonction du revêtement de surface de l'absorbeur, de l'isolation thermique et de la couverture.

Contenu livré:

2 456 160 Boîtier isolant pour le corps de Leslier

2 456 170 Corps de Leslie

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable

Options

Ref: 456160

Boîtier isolant pour le corps de Leslie



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref : 456170 Corps de Leslie

Ref: 38221

Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C

Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +110 °C

Graduation : 1 K Longueur : 27 cm Diamètre : 6 mm Charge : alcool