

DÉTERMINATION DE LA DENSITÉ DE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX

Mod. CB-IN-2/EV

DESCRIPTION

Ce kit permet de relever la densité de différents matériaux à travers des mesures de masse et de volume.

On peut observer ainsi que pour un même matériau, la masse est directement proportionnelle au volume et qu'en général la densité est une grandeur intensive.

PROGRAMME DE FORMATION

- Détermination de la densité de matériaux différents à travers des mesures de masse et de volume

COMPOSANTS

- Soutien avec pince
- Burette
- Pincette
- Verre de montre
- Entonnoir
- Bécher de 250 ml
- Balance
- Échantillons: laiton, cuivre, acier inox, aluminium, caoutchouc
- Alcool éthylique dénaturé



INCLUS

MANUEL THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL

