

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Ref: 337115

Masses de Newton

Pour les expériences sur le rail (337 130). Se composent d?une masse d'entraînement spéciale de force 1 N et d?une masse additionnelle pour que la masse totale à accélérer soit de 1 kg.

Caractéristiques techniques :

Poids de la masse d'entraînement : 102 g Masse additionnelle : 398 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail à chariot