

Date d'édition : 09.01.2025



**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