

Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 2061003**

**Science Kit Force de frottement**



Composition de l'appareil pour l'expérience "force de frottement" du modèle de Riedenburg.  
Il s'agit d'une expérience pour les élèves.  
Cela signifie que le matériel est conçu pour 5 groupes de travail.

Caractéristiques techniques:

Dimensions du poussé L x l x H : 40 x 23,4 x 9 cm

L'équipement, l'étiquette et la littérature supplémentaires nécessaires sont inclus dans la compilation de chaque année.

Contenu livré:

Les appareils sont livrés et stockés dans un tiroir avec des séparateurs et un insert avec des photos des appareils.

5 314 44 Dynamomètre, 1 N

5 342 101 Cale de frottement, en fonction du matériau

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Machine simple > Plan incliné - Frottement