



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 01.11.2025



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 I 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