

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 2061004

Science Kit Loi sur les leviers

Composition de l'appareil pour l'expérience "loi des leviers" 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 de la poussée 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.

5 311 78 Mètre ruban 2 m

5 340 811 Axe enfichable

5 340 831 Levier de 37,5 cm

Equipement complémentaire nécessaire:

1 206 1097 Science Kit Appareils mécaniques

5 666 502 Support de laboratoire, hauteur 450 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Machine simple > Leviers

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 2061097

Science Kit Appareils mécaniques



Accessoires pour les expériences de mécanique du modèle Riedenburger. Il s'agit d'appareils pour des expériences d'élèves. Cela signifie que le matériel est conçu pour 5 groupes de travail.

Caractéristiques techniques:

Dimensions du tiroir L x I x H: 40 x 23,4 x 9 cm

Contenu livré:

5 200 343 Dynamomètre 2,5 N, avec curseur de réglage du zéro 5 301 25 Bloc de noix 20 340 851 Masse marquée, 50 g

Equipement complémentaire

Ref: 666502

Statif Bunsen, 100 x 175 mm, hauteur 450 mm



Complet, avec plaque de base (laquée à effet martelé) et tige en acier inoxydable (M 10).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 100 x 175mm

Hauteur: 450mm