



Date d'édition : 24.01.2026

Ref : 2061005

Science Kit poulies fixes et mobiles



Composition de l'appareillage pour les expériences "poulie fixes", "Poulie libres" et "Loi des leviers" du modèle de Riedenburg.

Il s'agit d'expériences pour les élèves.

Cela signifie que le matériel est conçu pour 5 groupes de travail.

Caractéristiques techniques:

Dimensions de la poussée 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.

- 1 309 50 Fil de démonstration
- 5 311 78 Mètre ruban 2 m
- 5 314 04 Crochet de suspension, enfichable
- 5 340 87 Crochet porte-charge
- 5 340 89 Coupleur enfichable 4 mm
- 20 340 911 Poulie de 50 mm Ø, enfichable
- 5 340 930 Porte-poulies
- 1 667 017 Ciseaux 125 mm, bouts arrondis
- 5 686 53 Boîte ronde avec couvercle

Équipement 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 > Système de poulies et palans

Options



Date d'édition : 24.01.2026

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 l 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

Équipement 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