

Date d'édition : 05.02.2026

**Ref : 204402**

**Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Mécanique**



Équipement complémentaire pour la réalisation d'expériences fondamentales en mécanique, par ex. pour l'étude des thèmes suivants : volumétrie et densimétrie, loi de Hooke, balance à fléau, palan, pendule, définition de la vitesse ; dans boîte en plastique avec couvercle et insert thermoformé à la forme des composants.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 43 cm x 31 cm x 15 cm

Masse : 2,3 kg

Matériel livré :

1 jeu de masses marquées, 1 g ... 50 g 590 272 1 ressort à boudin 25 N/m de 352 08 ET2 1 ressort à boudin 10 N/m de 352 07 ET2 2 étriers de 342 47 ET2 1 plan incliné S 341 221 1 jeu de 2 plateaux à étrier 342 47 ET2 1 pied à coulisse 311 53 1 dynamomètre 3 N 314 02 1 jeu de 2 éléments de jonction 340 930 ET2 1 bloc de friction 688 137 1 levier avec index 340 831 1 jeu de 2 poulies, 50 mm 340 911 ET2 1 jeu de 2 poulies, 100 mm 340 921 ET2 1 fiche de couplage de 340 89 ET5 1 axe enfichable de 340 811 ET2 1 crochet pour poulie de 340 87 ET2 1 chariot 200 451 2 piles 1,5 V Mignon de 685 44 ET4

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Basic Science Kit Physique