

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 204401

Date d'édition : 11.12.2025



Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Matériel de base

LEYBOLD®

Équipement avec matériel support pour la réalisation d'expériences en mécanique et hydrostatique/chaleur ; dans boîte en plastique avec couvercle et insert thermoformé à la forme des composants.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 43 cm × 31 cm × 15 cm

Masse: 3,0 kg

Matériel livré:

2 tiges, 45 cm 301 28 1 cordon de 686 51 ET2 1 tige, 25 cm 301 26 1 chronomètre LDS00001 1 dynamomètre 1,5 N 314 01 1 éprouvette graduée, 100 ml de 590 08 ET2 1 bécher, 250 ml 664 138 2 crochets de suspension de 314 04 ET5 1 vase à trop-plein 362 04 2 blocs de noix 301 25 1 bloc en aluminium 362 32 1 jeu de 6 masses marquées, 50 g 340 85 2 embases 301 21 1 échelle double 340 82 1 mètre ruban de 311 78 ET5

Catégories / Arborescence

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