

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 204404

Date d'édition: 11.12.2025



Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Electricité

LEYBOLD

Équipement pour la réalisation d'expériences fondamentales en électricité, par ex. pour l'étude des thèmes suivants : circuit électrique, loi d'Ohm, diode, aimants, induction, conductivité, influence ; dans boîte en plastique avec couvercle et insert thermoformé à la forme des composants.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 43 cm × 31 cm × 15 cm

- Masse : 4,6 kg

### Matériel livré:

34089 X 2 Coupleur enfichable 4 mmLD

500411 X 2 Câble de connexion 19 A, 25 cm, rougeLD

500412 X 2 Câble de connexion 19 A, 25 cm, bleuLD

500414 X 2 Câble de connexion 19 A, 25 cm, noirLD

50148 Cavalier STE 2/19, jeu de 10LD

501861 X 2 Pinces crocodile, nues, jeu de 6LD

50514 X 2 Ampoules 6 V/0,5 A/3 W, E10, jeu de 10LD

51050 X 2 Aimant droitLD

51053 Boussoles de traçage, paireLD

51370 Boussole de pocheLD

531275 X 2 Multimètre numérique LCD Peaktech 1070LD

54008 ElectroscopeLD

54100 X 2 Bâtonnets de friction, PVC et plexiglasLD

55042 Fil résistif (constantan), 0,35 mm Ø, 100 mLD

57674 Plaque d'insertion DIN A4. STELD

57686 X2 Porte-pile Mono STE 2/50LD

57728 Résistance 47 Ohms, STE 2/19LD

57732 Résistance 100 Ohms, STE 2/19LD

57851 Diode 1N4007, STE 2/19LD

57906 X 2 Douille pour lampe, en haut, STE 2/19LD

57913 Interrupteur à bascule STE 2/19LD

58281 X 2 Commutateur STE 4/50LD

59083 Bobine à 500 spires STE 2/50LD

59084 Bobine à 1000 spires STE 2/50LD

59151 Cuve plate / Cuve à électrolyseLD

59153 Électrodes de cuivre en plaque 76 x 40 mm, jeu de 10LD

59155 Électrodes de fer en plaque, jeu de 10LD

59321 Noyau de transformateur, décomposableLD

leybold-didactiques.fr



# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

68548 X 2 Pile 1,5 V (Mono)LD 68651 Fil

### Catégories / Arborescence

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