

Date d'édition : 30.01.2026

Ref : 204404

Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Electricité



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 x 31 cm x 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 Pincés 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 ElectroscopéLD
- 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
www.systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 30.01.2026

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