

Date d'édition : 27.04.2026



Ref : 301300P1

Équipement de démonstration pour mécanique,  
optique et électricité (STE)

Composition pour les montages verticaux d'expériences et leur description.

Jeux d'appareils pour la mécanique, l'optique et l'électricité avec le système d'enfichage (STE), accessoires inclus, ainsi que cadre d'expérimentation de démonstration (301300) avec étagères, tableau magnétique (301301) et plaque d'enfichage à grille (57675).

Convient à la table d'expérimentation (598115).

Contenu livré:

- 1 301 300 Cadre d'expérimentation et de démonstration
- 1 301 301 Tableau magnétique
- 3 301 310 Étagère
- 3 301 311 Rail profilé
- 2 301 320 Support pour plaques enfichables STE
- 1 343 001 Expériences de démonstration en mécanique, équipement de base
- 1 343 011 LIT: La mécanique sur le tableau magnétique, allemand
- 1 463 702 Optique sur tableau magnétique, collection de base
- 1 463 712 Optique sur tableau magnétique, complément
- 1 463 981 LIT: Optique sur tableau magnétique, en allemand
- 1 505 07 Ampoules 4 V/0,16 W, E10, jeu de 10
- 1 505 11 Lampe à incandescence 2,5 V/0,25 W, E10, jeu de 10
- 1 550 42 Fil résistif (constantan), 0,35 mm Ø, 100 m
- 1 550 46 Fil résistif (nickel-chrome), 0,25 mm Ø, 100 m
- 1 550 47 Fil résistif (nickel-chrome), 0,35 mm Ø, 50 m
- 1 550 51 Fil résistif (fer), 0,2 mm Ø, 100 m
- 1 576 75 Plaque à réseau A3, STE
- 1 583 10 Collection BEL-D STE
- 1 583 16 Collection ELO 1-D STE
- 1 588 34DE LIT: PS3.4 Science Kit Advanced Électricité, circuits électriques de base,
- 1 588 35DE LIT: PS3.5 Science Kit Advanced Électricité, électromagnétisme,
- 1 588 41DE LIT: PS4.1 Science Kit Advanced Électronique, circuits de base,
- 1 588 875S Science Kit Advanced - Collection ELI 1
- 1 588 876S Science Kit Advanced - Collection ELI 2
- 1 590 011 Fiche de fixation



Date d'édition : 27.04.2026

### Options

**Ref : 598111**

#### **Grande table roulante**



Pour le transport d'appareils et des montages expérimentaux avec 4 roues orientables, dont 2 blocables; revêtement plastique; option: support métallique à connecteur multiple ( 598 141 ). Avec deux forages pour fixation du Cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301 300 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la surface: 100 cm x 75 cm

Hauteur: 90 cm

**Ref : 598115**

#### **Table d'expérimentation, mobile**



Spécialement conçu pour montages utilisant le cadre d'expérimentation et de démonstration avec deux caissons compartimentés pour les plateaux de rangement, par ex. pour les collections Mécanique, Électricité et Optique. Avec suffisamment de place pour les alimentations et la documentation ainsi qu'un tiroir pour le petit matériel. Avec connecteur multiple sur support métallique. Avec deux forages pour fixation du Cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301 300 ).

Caractéristiques techniques :

Dimensions du meuble: 120 cm x 75 cm

Hauteur : 90 cm