



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: D3.6.1.1

D3.6.1.1 Champ magnétique d'un stator à aimant permanent

Etude du champ magnétique d'un stator à aimant permanent.

Équipement comprenant :

1 727 81 Unité de base pour machine

2 563 091 Pièce polaire pour aimant MEE

1 510 48 Aimants, 35 mm Ø, paire

1 563 16 Tournevis hexagone

1 514 011 Indicateur de champ magnétique

1 666 470 Support avec noix, réglable en hauteur, CPS

1 666 615 Noix universelle

1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø

1 301 300 ** Cadre d'expérimentation et de démonstration

2 301 05 Pince de table avec goujon

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Electricité > Electromagnétisme et induction

Options

Ref: 30041

Tige 25 cm, 12 mm de diamètre

En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm - Longueur : 25 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 666615

Noix universelle, 28 mm Ø, 50 mm, pour assembler des tiges et des tubes



Pour assembler des tiges et des tubes.

En emmanchant l'un dans l'autre des tubes de diamètre approprié (tubes de 10 mm dans tubes de 13 mm), la noix universelle permet un ajustage en hauteur sans à-coups de dispositifs fixés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium coulé sous pression Dimensions : 28 mm Ø, 50 mm de long

Ouverture: 10 mm et 13 mm

Ref: 514011

Indicateur de champ magnétique



Petit aimant droit à suspension avec cardan, avec poignée. Pour l'étude spatiale d'un champ magnétique.

Caractéristiques techniques :

Longueur de l'aimant droit : env. 18 mm Dimensions : 120 mm x 40 mm x 3 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 56316

Tourne vis à six pans creux



Pour fixation des piéces polaires avec l'aimant 563091 ou avec la bobine 563101 ainsi que pour la fixation du stator multipolaire 727815 à une plaque de base 72781 ou 727811.

Caractéristiques techniques : SW5

Ref: 563091

Pièce polaire pour aimant -MEE-



Avec surface de contact magnétique polie et perçage pour fixation.

Caractéristiques techniques : Vis à six pans creux M6 x 35

Dimensions: 83 mm x 60 mm x 9 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 72781

Unité de base machine électrique démontable, plaque A4



Pour le montage de machines électriques dans le cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300) avec un rail profilé (301 311) supplémentaire ou dans un cadre de montage (par ex. 726 04).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 200 mm x 297 mm

Connexion: douilles de 4 mm (5 x 2 douilles)

Axe de rotor : L = 100 mm, $8 \text{ mm } \emptyset$

Ref: 51048

Paire d'aimants cylindriques



Aimants cylindriques en ferrite, avec alésage axial et marquage du pôle nord.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du trou : 6,2 mmPôles : marqués en couleur

- Diamètre : 35 mm - Hauteur : 20 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 666470

Support CPS avec noix, hauteur réglable

Pour la fixation du matériel avec une pince universelle ou d'appareils à tige support (par ex. moteur agitateur). Le dispositif de fixation est réglable en hauteur grâce à une fente verticale qui permet d'ajuster le support à différentes hauteurs de travail. La plaque peut être bloquée pour l'empêcher de glisser.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 100mm x 297mm x 120 mm

Masse: 0,5 kg

Ref: 30105

Pince de table avec goujon



Étau à fixer sur un bord de table pour les appareils avec alésage horizontal.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du goujon : 5,5 cm x 8 mm Ø Ouverture pour le bord de table : env. 60 mm