

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: P6.1.5.2

P6.1.5.2 Analogie optique pour la diffractiond'un faisceau d'électrons

par une structure polycristalline

Dans l'expérience P6.1.5.2, on illustre la méthode de Debye et Scherrer appliquée à un tube pour la diffraction délectrons avec de la lumière visible.

Pour cela, de la lumière monochromatique visible traverse un réseau en croix en rotation.

Limage de diffraction du réseau en croix au repos (taches lumineuses placées en forme de réseau autour du rayon central) se transforme par rotation en des anneaux disposés concentriquement autour de la tache centrale. En utilisant différents filtres de couleur, la dépendance des diamètres d'anneau sur la longueur d'onde de la lumière peut être montrée.

Équipement comprenant :

- 1 555 629 Réseau en croix tournant
- 1 450 641 Lampe halogène 12 V, 50/100W
- 1 450 63 Ampoule halogène 12 V/100 W, G6,35
- 1 450 66 Passe-vues
- 1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A
- 1 460 03 Lentille dans monture f = +100 mm
- 1 460 22 Monture-support avec pinces à ressort
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 2 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 3 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 500 98 Douilles d'adaptation de sécurité, noires (6)
- 2 500 624 Câble de connexion de sécurité 50 cm, noir

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Expériences d'initiation > Dualité onde-corpuscule

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 460311

Cavalier avec noix 45/65 pour banc optique S1



Support de fixation des lampes (450 60) et (450 64) ainsi que de l'écran (441 53) sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques : Largeur du pied : 65 mm Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm

Ref: 460310

Banc d'optique, profil S1, 1 m



Pour démonstrations, parfaitement adapté aux cavaliers 460 311-460 313. Rail en profilé d'aluminium avec échelle latérale intégrée.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 1 m

Échelle : graduation en cm et en mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref : 31178 Mètre ruban 2 m



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m - Graduation : 1 mm

Ref: 46022

Support pinces à ressort pour fixer des objets plats: diaphragmes, filtres, réseaux, diapositive



Pourvue de pinces à l'avant pour fixer les objets qui ne sont pas au format diapositive et de deux rainures sur la face arrière pour les objets au format diapositive. Monture sur tige.

Caractéristiques techniques : Écartement des rails : 50 mm Ouverture : 45 mm x 45 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 46003

Lentille dans monture, f = + 100 mm



La distance focale est indiquée sur la monture ; sur tige.

Caractéristiques techniques : Distance focale : 100 mm Diamètre de la lentille : 40 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Ref : 450641 Lampe halogène 12 V/ 50 W/100 W - Livré sans ampoule halogène



Source lumineuse extrêmement claire, pour de multiples utilisations grâce à un nouveau type de douille à double ampoule :

avec l'ampoule de 100 W (450 63) elle est adaptée à des fins de projection et d'éclairage, avec l'ampoule de 50 W (450 681), elle sert plutôt de source lumineuse à faible dispersion pour l'étude des trajectoires de rayons. Condenseur non sphérique avec mouvement tournant et coulissant pour l'ajustage latéral et axial de l'ampoule. Avec dispositif de fixation à fourche pour régler l'angle d'inclinaison, sur tige support. Livrée sans ampoules halogènes.

Caractéristiques techniques :

Condenseur : Distance focale : env. 50 mm Diamètre : 60 mm

Douilles : G6,35

Connexion: 12 V, par douilles de 4 mm Dimensions: 21 cm X 12,5 cm X 10 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 726890

Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A



Spécifications:

Sortie:

Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CC
Courant de sortie réglable : 0 - 20 A

Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 100 %): 50 mV
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 90 %) 100 mA
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV
- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV
- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

Affichage:

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

Généralités

- Tension d'entrée : 220 240 V CA 50/60 Hz
- Courant d'entrée max. : 3,1 A
- Efficacité: 87,00 %
- Fréquence de commutation : 75 85 kHz
- Temps de réponse transitoire (50 100 %) : 1,5 ms
- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale
- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé
- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,
- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off
- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 %
- Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %
- Dimensions (I x H x P) : 200 x 90 x 255 mm
- Masse : 2,6 kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 44153

Ecran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 30 cm x 30 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Ref: 460312

Cavalier avec noix 45/35 pour banc d'optique à profil S1



Support pour composants optiques fixés sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques : Largeur du pied : 35 mm Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 50098

Jeu de 6 douilles d'adaptation de sécurité, noires



À monter ultérieurement sur des appareils équipés de douilles de 4 mm et fonctionnant dans la gamme des basses tensions, par ex. des alimentations, instruments de mesure et rhéostats à curseur ; livré avec clé Allen pour un montage simple et rapide.

Ref: 500624

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques Section du conducteur : 2,5mm² Courant permanent : max. 32A

Longueur: 50cm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 555629 Croix grille, tournant



Pour expériences d'optique (l'interférence de Debye-Scherrer, par ex.), illustrant le procédé utilisé dans le tube pour la diffraction d'un faisceau d'électrons par un modèle fonctionnant dans le spectre visible ; avec diaphragme et filtres rouge et vert ; dans monture sur tige.

Caractéristiques techniques

Réseau en croix : env. 5000 traits/cm

Ouverture : 4 mm Disque volant : 10 cm

Diaphragme: 5 x 6 cm, 1 mm

Filtre: 5 x 5 cm Monture: 13 cm Tige: 10 mm

Ref: 45063

Ampoule halogène 12V / 100 W



Caractéristiques techniques :

Tension: 12 V Puissance: 100 W Culot: GY6,35

Flux lumineux: 2 000 lm Durée de vie: 1 500 h Filament: 4,8 mm x 3 mm Ø