

Date d'édition : 04.05.2026



Ref : 559466

Support pour source et aimant

Support pour source sous forme de bouton (559 460) et aimant en fer à cheval (510 20).
Pour fixation sur un cavalier (460 95) sur le rail métallique de précision (460 84).

Options

Ref : 559460

Source sous forme de bouton 0.2 kBq, préparation 238U scellé dans du verre



Préparation à valeur limite*; dans support particulièrement grand pour faciliter la manipulation par des utilisateurs inexpérimentés (par ex. pour les travaux pratiques).

Caractéristiques techniques :

Activité: 0,2 kBq typ., 0,25 kBq max.

Préparation: 238U scellé dans verre

Rayons: b , g

Sur tige métallique, 9cm x 1cm Ø

En option:

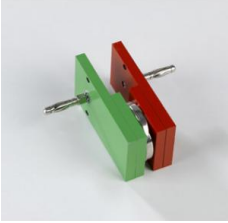
* Conformément à l'Ordonnance allemande sur la radioprotection (StrlSchV), l'utilisation d'une préparation à valeur limite de dose ne requiert en principe aucune autorisation. Les établissements d'enseignement doivent toutefois contacter les autorités compétentes de leur pays pour savoir s'il importe de respecter tout autre règlement en vigueur.



Date d'édition : 04.05.2026

Ref : 51020

Aimant en fer à cheval, petit



Avec connecteurs pour fixation dans le support pour source et aimant (559 465).

Caractéristiques techniques :

Pôles: en couleur (rouge/vert)

Densité de flux: env. 100 mT

Largeur intérieure: 1,5 cm (-> Volume: 13,5 cm²)

Dimensions: 6 cm x 3 cm x 2,5 cm

Ref : 46095

Cavalier à pince pour rail métallique de précision (460 81 /82)



Pour la fixation de composants optiques à tige de 8 mm de diamètre sur le rail métallique de précision (460 81 /82).

Caractéristiques techniques :

Fiches : 2

Diamètre : 8 mm

Écartement : 10 mm



Date d'édition : 04.05.2026

Ref : 46084

Rail métallique de précision, 25 cm

Banc d'optique pour démonstration et travaux pratiques.

S'utilise avec cavaliers (460 95).

Profilé robuste et résistant à la torsion avec surface d'appui anti-dérapante.

Caractéristiques techniques :

Longueur :25 cm

Échelle : graduée en cm et en dm