

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Porte-Filtres à 5 Positions pour Filtres de 50 mm de dia.



5-position Holder for 50mm Diameter Filters, #59-783

Stock **#59-783** **6 In Stock**

€366⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€366,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Rotary **Type:**

Circular **Type d'Optique:**

5 **Nombre de Filtres:**

Filter Holder **Type of Mount:**

Propriétés physiques et mécaniques

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):
5.5

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):
50.0

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Conforme Reach 224:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

Install or Replace a Filter

The tab mounting filter wheels allow easier insertion of filters. The black delrin tabs and spacers will hold filters from 1 to 5 mm in thickness.

Spacer rings with thickness of 0.75 and 1.50 mm are stacked first in the filter wheel so that the filter's top surface is just above the level of the tab. The tab is then inserted and held in place with the supplied Phillips pan head screws (4-40 x 3/16 long) so that there is a small amount of pressure on the filter and the delrin tab is slightly bent. Delrin is very resilient and it will not be deformed easily even if the bend is steep. Don't tighten the three pan head screws until all the tabs are mounted and in contact with the filter. Then tighten each one slightly until the pan head screw is fully seated and the head is not above the surface of the filter wheel.

- Opération Possible à Distance ou Manuellement
- 8 Emplacements pour les Filtres de 1" et 5 pour les Filtres de Diamètre 50mm
- Contrôle Bi-Directionnel
- Monture C et Monture T Compatibles

Cette roue de filtre motorisée peut être utilisée dans un nombre d'applications nécessitant une sélection spectrale ou un contrôle d'intensité lumineux. Cette roue de filtre peut être contrôlée manuellement via la boîte de contrôle ou à distance via un interface RS-232. Inclut un interface graphique basé sur Windows avec [#59-769](#) facilitant la sélection des filtres et affichant le filtre sélectionné. Un set de commandes RS-232 ASCII permet à l'utilisateur final de pré-programmer des séquences spécifiques de changements de filtres. [#59-769](#) inclut la boîte de contrôle, le logement de la roue de filtre avec le moteur à pas, câble de 6 pieds de la roue à la boîte de contrôle, câble interface RS-232 de 6 pieds et alimentation d'énergie 12VDC.

Remarque : Le support de filtres est vendu séparément. Des logiciels et des manuels d'utilisation peuvent être [téléchargés](#).

Deux roues de filtres sont également interchangeables: [#59-770](#) accepte jusqu'à huit filtres de diamètre 25mm et 1" et d'épaisseur max de 5.5mm; [#59-783](#) accepte cinq filtres de diamètre 50mm et d'épaisseur allant jusqu'à 5.5mm. La roue de filtre peut être facilement retirée du logement. Lorsque la porte est ouverte, la roue peut être extraite et une autre y prendre place. La roue de filtre inclut un assortiment d'espaceurs d'épaisseurs 0.75mm et 1.5mm pour accommoder différentes épaisseurs de filtres. Chaque filtre est maintenu par deux supports plastique (inclus avec [#59-770](#) et [#59-783](#)).

Le montage du logement de la roue de filtre peut être faite via l'utilisation des anneaux de monture C ou T ou via les platines de montage impériales/métriques. Les platines de montage impériales/métriques procurent trois trous 1/4-20 ou M6 pour le montage de tiges et possèdent des fentes pour les tables impériales et métriques respectivement. Convertisseur USB à série permet la connexion USB de la boîte de contrôle à un ordinateur n'ayant au départ pas de port COM(RS-232).

Informations techniques

