

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Roue de Recharge, 12,5/12,7 mm



#88-171 with cover



Stock **#88-372** **2 In Stock**

- 1 + €140⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€140,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Nombre de Filtres:

12

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

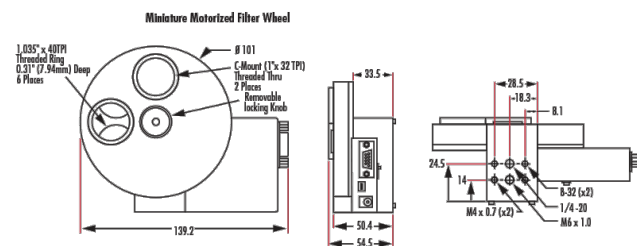
Description produit

- Contrôle Multidirectionnel Manuel ou Automatisé
- Roues à Retenue de Filtres Interchangeables
- Conception Légère Disposant de Nombreuses Options de Montage

Les Roues à Filtres Motorisées Miniatures sont parfaites pour les applications à espace limité qui nécessitent une sélection spectrale, comme la microscopie par fluorescence, la photographie couleur CCD ou la photométrie. Ces roues à filtres actionnées par un moteur pas à pas et réglées par un codeur optique, sont conçues pour localiser des positions absolues de façon répétée, aussi bien manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir, qu'à distance via une interface RS-232 ou USB 2.0. Elles possèdent deux positions d'ouverture, l'une à 12:00 et l'autre à 9:00, et d'un affichage numérique qui indique à tout moment la position du filtre. La roue à filtres à six positions accepte des filtres de 25 mm tandis que celle à douze positions accepte des filtres de 12,5 mm. La base de l'unité comporte six trous de montage filetés permettant de faciliter l'intégration du système, à savoir un trou de 1/4"-20, deux de #8-32, un de M6 et deux de M4.

Remarque : Des accessoires sont disponibles pour augmenter ou diminuer la taille du filtre compatible.

Informations techniques



#88-398

Quantity	Description
1	12.5mm Filter Wheel
1	12 Position Filter Retaining Wheel
1	5V DC Converter
1	USB 2.0A to USB Micro A (6ft cable)
1	RS-232 to RS-232 (6ft cable)
1	Software Flash Drive
2	Threaded Aperture Caps
6	Threaded 1/2" Filter Retaining Rings
1	5/64" Ball Driver
1	Operating Manual

#88-171

Quantity	Description
1	25mm Filter Wheel
1	6 Position Filter Retaining Wheel
1	5V DC Converter
1	USB 2.0A to USB Micro A (6ft cable)
1	RS-232 to RS-232 (6ft cable)
1	Software Flash Drive
2	Threaded Aperture Caps
6	Threaded 1" Filter Retaining Rings
1	5/64" Ball Driver
1	Operating Manual