

[Afficher tous les 27 produits de la même famille.](#)

## Monture de Filtre Vide M43,0 x 0,75



Stock **#17-059** CONTACT

− 1 + €50<sup>50</sup>

AJOUTER AU PANIER

### Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9    | €50,50 prix unitaire             |
| Qté 10-25  | €45,40 prix unitaire             |
| Need More? | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

45.00 Diamètre (mm):

### Filetage & montage

M43 x 0.75 Filetage Filtre:

40.2 Diamètre Optique (mm):

Épaisseur d'Optique Compatible (mm):

1.8

Épaisseur de Monture (mm):

7.0

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Idéales pour intégrer des filtres dans les objectifs d'imagerie
- Construction en aluminium anodisé noir
- Tailles et filetages de montage courants disponibles
- [Filtres de Vision Industrielle TECHSPEC®](#) également disponibles

Les Montures de Filtres Vides sont destinées à fixer des filtres non montés ou d'autres composants optiques aux filetages avant de la plupart des objectifs d'imagerie. Pour une durabilité maximale, les montures sont entièrement construites en aluminium avec une finition anodisée noire. Ces montures de filtres vides s'adaptent à une gamme de diamètres et d'épaisseurs et permettent également de combiner plusieurs filtres pour obtenir des densités optiques personnalisées. Ces montures facilitent l'intégration transparente de la sélection complète de [Filtres Optiques](#) d'Edmund Optics dans les systèmes d'imagerie. Les Montures de Filtres Vides sont essentielles pour les laboratoires et les installations de production et sont idéales pour une variété d'applications d'imagerie exigeantes nécessitant des filtres passe-bande, coupe-bande, à transition, dichroïques, à substrat de couleur ou à densité neutre.