



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 468404**

**Filtre d'interférence 405 mm**



Filtre à bande extrêmement étroite pour la raie spectrale du mercure dans monture.

À utiliser dans la roue pour filtres avec diaphragme à iris ( 558 792 ) ou avec le support pour filtre interférentiel ( 468 41 ).

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde moyenne? =  $405 \pm 2$

Largeur de bande effective env. 10,8

Transmission > 30

Transmission hors de la raie < 0,01

Diamètre 25

Diamètre de la monture 28

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Optique sur le tableau magnétique

#### Options



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 558792**

Tourelle pour filtres avec diaphragme à iris



Dans monture sur tige.

Roue pour le logement de 1 à 6 filtres de 28 mm de diamètre.

La roue pour filtres enclenche à chacune des positions des filtres.

Diamètre du diaphragme à iris réglable en continu entre 2 mm et 28 mm.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la tige : 10 mm

Diamètre du diaphragme : 118 mm

Dimensions : 24 cm x 15 cm x 4 cm

Masse : 450 g

**Ref : 46841**

**Support pour filtre interférentiel**

Dans monture, sur tige, pour la fixation d'un filtre de 28 mm de diamètre.

Dans monture, sur tige, pour le logement d'un filtre de 28 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm