



O P T I C S

www.ovio-optics.com

Porte-composants  
**202433/202434/202438/202674**  
**202443/202451**

Adaptateurs  
**202475/202476**

## Porte-composant épais Ø 38-75

**202433/202674**

*Support pourvu d'une large base et d'un profil en « V » acceptant tous les diamètres entre 38 et 75 mm et toutes les épaisseurs, y compris des lasers cylindriques, objectifs et composants optiques épais.*

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres entre 38 et 75 mm
- Compatible aux diamètres 40 et 42 mm
- Bases de largeur : 45 mm (202433), 32 mm (202674)
- Fixation par écrous moletés



## Porte-composant petits diamètres Ø 1-20

**202434**

*Porte-composant compact et polyvalent destiné au maintien de petits éléments. Particulièrement adapté pour mettre en position des lentilles, diodes lasers, barreaux transparents, billes, petits appareils optiques...*

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres entre 1 et 20 mm
- Mâchoire inférieure en « V » pourvue d'un logement qui permet le serrage de tous petits diamètres.
- Pince supérieure à rotation libre
- Fixation par écrous moletés
- Fixation verticale possible



## Porte-composant Ø 50

**202438**

*Dispositif à serrage par contre bague. Le composant est bloqué par un épaulement.*

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Compatible Ø 50 mm. (accepte de 48.5 à 58.5 mm)
- Diamètre utile : 48 mm.
- Largeur : 70 mm. Hauteur : 120 mm.
- Epaisseur : 15 mm
- Epaisseur maximale du composant : 12 mm



## **Porte-composant universel Ø 6-42 202443**

*Système pour le maintien des composants d'un diamètre compris entre 6 et 42mm. Le composant est pris entre trois mâchoires mobiles. La mise en position s'effectue par simple pincement de la partie supérieure. Grande longévité due à l'absence de tout élément détachable du support.*

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres allant de 6 à 42 mm
- Compatible aux diamètres 40 et 42 mm
- Diamètre utile : diamètre du composant
- Diamètre extérieur : 100 mm
- Epaisseur maximale conseillée du composant : 12 mm



## **Porte-composant rotatif Ø 40**

**202451**

*Support gravé sur 360° au pas de 1°. Indicateur de lecture protégé. Convient pour des composants de diamètre 40 mm et des lames (réseau, diapositive...).*

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Destinés aux composants diamètre 40 mm
- Diamètre utile : 38 mm
- Diamètre extérieur : 100 mm
- Epaisseur maximale du composant : 12 mm



## **Adaptateur Ø 25-25.4**

*Système additionnel permettant le maintien de composants au diamètre standard américain sur nos supports diamètre 40.*

- Destiné aux composants diamètre 25 à 25.4 mm
- Diamètre utile : 24 mm
- Diamètre extérieur : 40 mm
- Epaisseur maximale du composant : 10 mm



## **Adaptateur Ø 20**

**202476**

*Système additionnel permettant le maintien de composants au diamètre 20 mm sur nos supports diamètre 40.*

- Destiné aux composants diamètre 20 mm
- Diamètre utile : 18 mm
- Diamètre extérieur : 40 mm
- Epaisseur maximale du composant : 3.5 mm



# Des services au quotidien

## *Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo*



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)

Web : [www.ovio-optics.com](http://www.ovio-optics.com)

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : [export@ovio-instruments.com](mailto:export@ovio-instruments.com)

## *Commander, suivre une commande*

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : [optique@ovio-instruments.com](mailto:optique@ovio-instruments.com)



## *Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo*



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : [SAV@ovio-instruments.com](mailto:SAV@ovio-instruments.com)

Web : [www.ovio-optics.com](http://www.ovio-optics.com)

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.