

MODE D'EMPLOI

Adaptateur pour centrage de précision Orion

#52024

L'adaptateur pour centrage de précision Orion est conçu pour une multitude d'applications. Il peut être utilisé principalement comme un dispositif de centrage de précision oculaire ou collimateur laser (offrant une association précise de l'axe optique entre l'oculaire et le télescope - coaxialité optique) mais il peut aussi être utilisé à des fins d'imagerie, car il fournit une plate-forme solide pour de longues et lourdes séries d'imagerie.

Alors que la plupart des viseurs fournissent une ou deux vis latérales pour sécuriser un oculaire, elles sont généralement insuffisantes pour la plupart des applications exigeantes d'imagerie ou d'observation. Construit entièrement en aluminium, l'adaptateur pour centrage de précision est extrêmement léger (90 gr). Il s'adapte à tous les viseurs de 2" (50,80 mm) et il est fileté pour accepter les filtres 2" également.

Comment ça marche?

La rotation de la bague supérieure droite déplace deux rouleaux en acier inoxydable au centre de l'axe optique. Cela pousse les rouleaux contre l'oculaire assurant un ajustement serré et une précision oculaire de centrage. Cela empêche également le canon de l'oculaire d'être rayé comme il le serait avec les vis à ailettes de porte-oculaire standard.

Pour libérer l'oculaire, tournez dans le sens opposé (sens anti-horaire). C'est aussi simple que cela ! Commencez par insérer l'oculaire 1,25" (31,75 mm). Tournez la bague supérieure dans le sens horaire. Pour libérer l'oculaire, tournez la bague supérieure dans le sens antihoraire.

Attention : Ne regardez jamais directement le soleil à l'œil nu ou avec un télescope – sauf si vous avez installé un filtre solaire à l'avant du télescope ! Dans le cas contraire, l'équipement risque de provoquer des lésions oculaires irréversibles.

 **ORION**[®]
TELESCOPES & BINOCULARS

Fournisseur de produits optiques grand public de qualité depuis 1975



Figure 1. L'adaptateur pour centrage de précision.

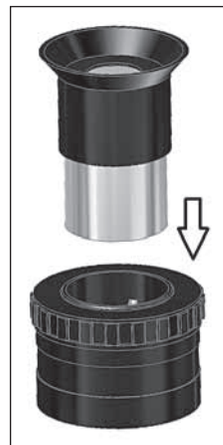


Figure 2. Insérez l'oculaire 1,25" (31,75 mm)



Figure 3. Oculaire verrouillé en place

Garantie limitée d'un an

Ce produit d'Orion est garanti contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur initial du télescope. Durant la période couverte par la garantie, Orion Telescopes & Binoculars s'engage à réparer ou à remplacer (à sa seule discrétion) tout instrument couvert par la garantie qui s'avérera être défectueux et dont le retour sera préaffranchi. Une preuve d'achat (comme une copie du ticket de caisse d'origine) est requise. Cette garantie est valable uniquement dans le pays d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas si, selon Orion, l'instrument a subi un usage abusif, a été mal utilisé ou modifié, et ne couvre pas l'usure associée à une utilisation normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Elle ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu des lois locales en matière de consommation ; les droits légaux des consommateurs en vertu des lois étatiques ou nationales régissant la vente de biens de consommation demeurent pleinement applicables.

Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site Internet www.OrionTelescopes.com/warranty.

Orion Telescopes & Binoculars

Siège : 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076, États-Unis

Service client : www.OrionTelescopes.com/contactus

© Copyright 2013- Orion Telescopes & Binoculars