



# **Adaptateur PSP-V**

## **Manuel d'utilisation**

# Teneur

Description

Lot de livraison

Ordre d'installation

Conformité légale et clauses de non-responsabilité

# Description

Les adaptateurs PSP-V sont conçus pour le montage des modules Krypton et Proton devant l'objectif des lunettes de visée sur le rail Weaver/Picatinny.

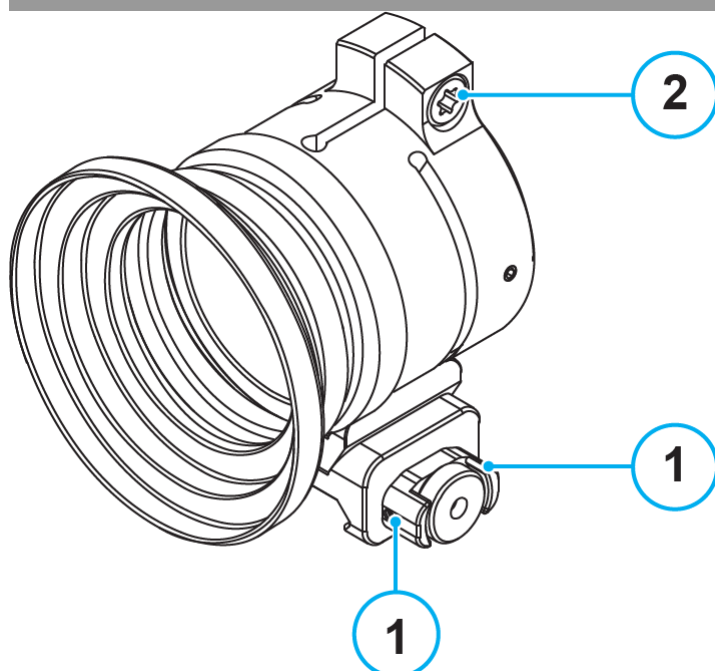
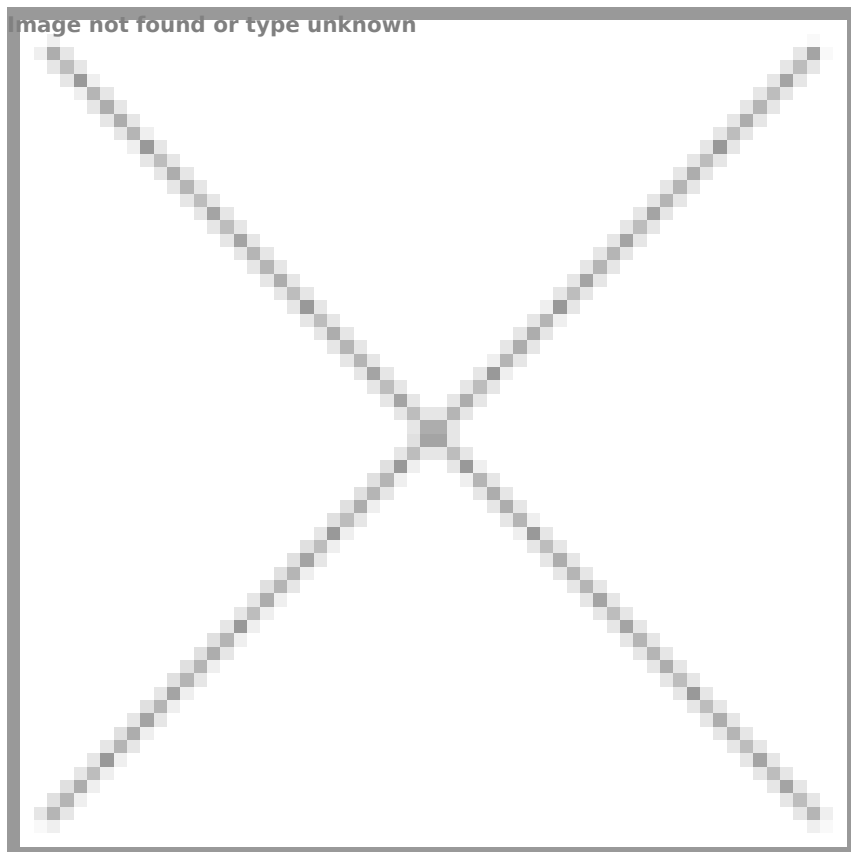
L'adaptateur convient aux lunettes de visée dont le diamètre d'objectif est compris entre 35 et 60 mm.

# Lot de livraison

- Adaptateur PSP-V
- Clés Allen (S0.9, S2.5)
- Clé Torx T25
- 2 vis M4x10
- Manuel d'utilisation
- Certificat de garantie

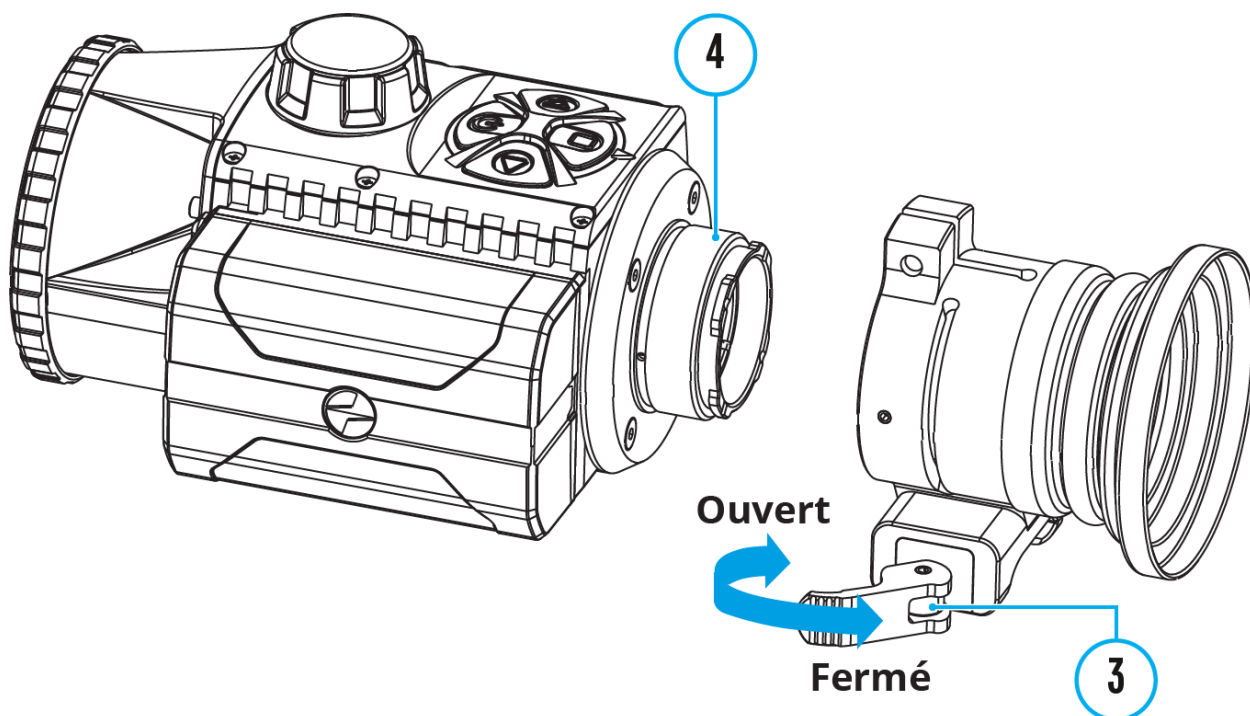
# Ordre d'installation

## Étape 1. Desserrez les vis



1. Déserrez les vis d'attache **(1)** avec la clé 6 pans S0.9.
2. Déserrez la vis **(2)** avec la clé Torx T25.
3. Basculer le levier **(3)** vers la position OUVRETE.

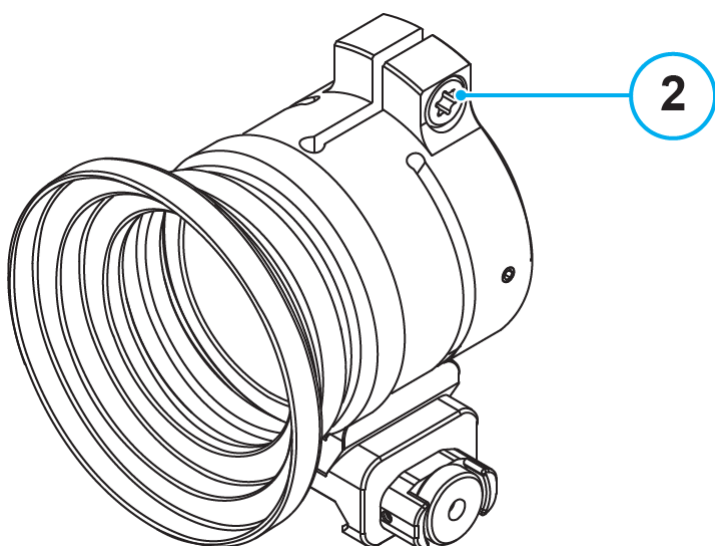




---

## Étape 2. Montez l'adaptateur sur le module

1. Vissez l'adaptateur le long du filetage sur le support du module **(4)** jusqu'au bout. Puis ramenez-le un peu (pas plus d'un tour) afin d'avoir le levier **(3)** à gauche (voir la Figure).
2. Serrez la vis**(2)** jusqu'à ce que le roulement à billes soit serré dans l'adaptateur.



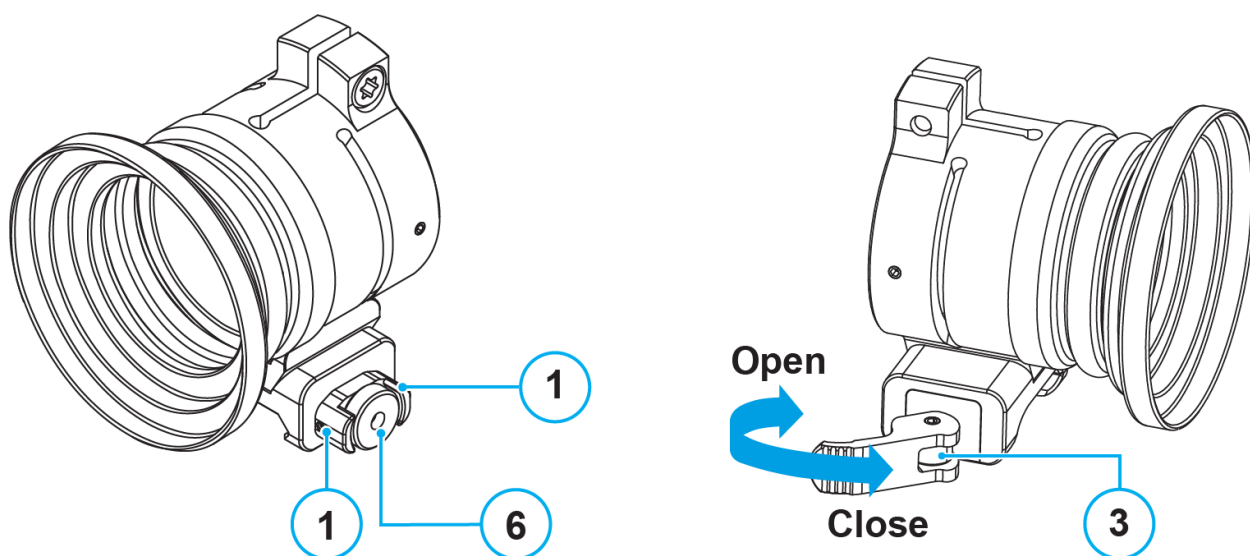
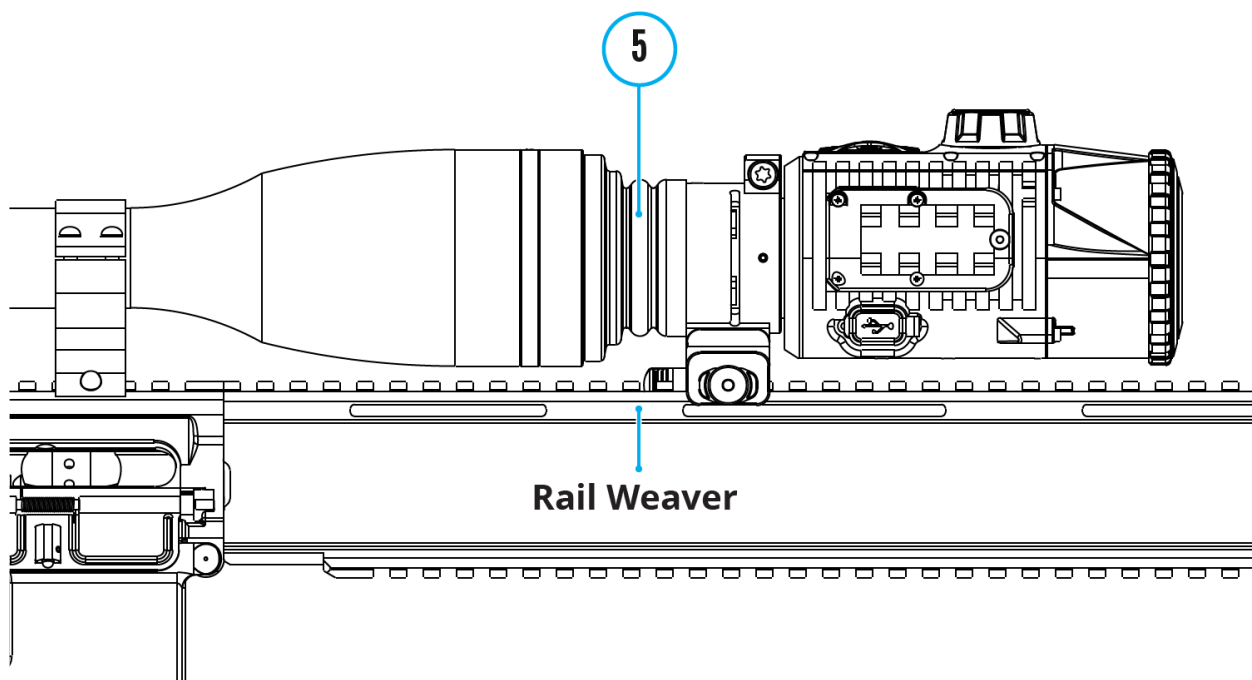
---

## Étape3. Montez le module avec l'adaptateur sur le fusil

Image not found or type unknown



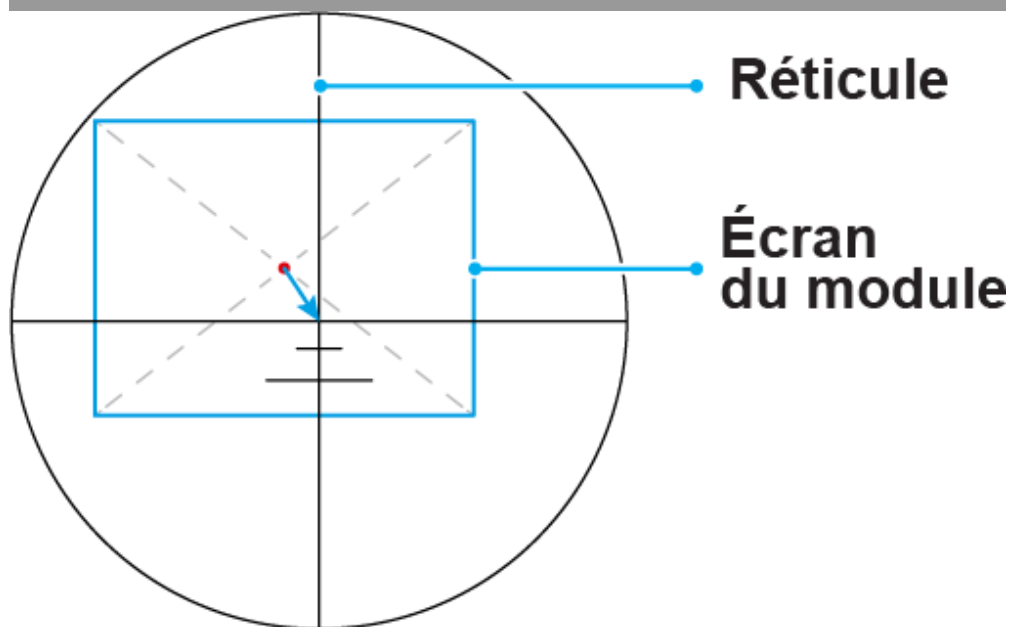
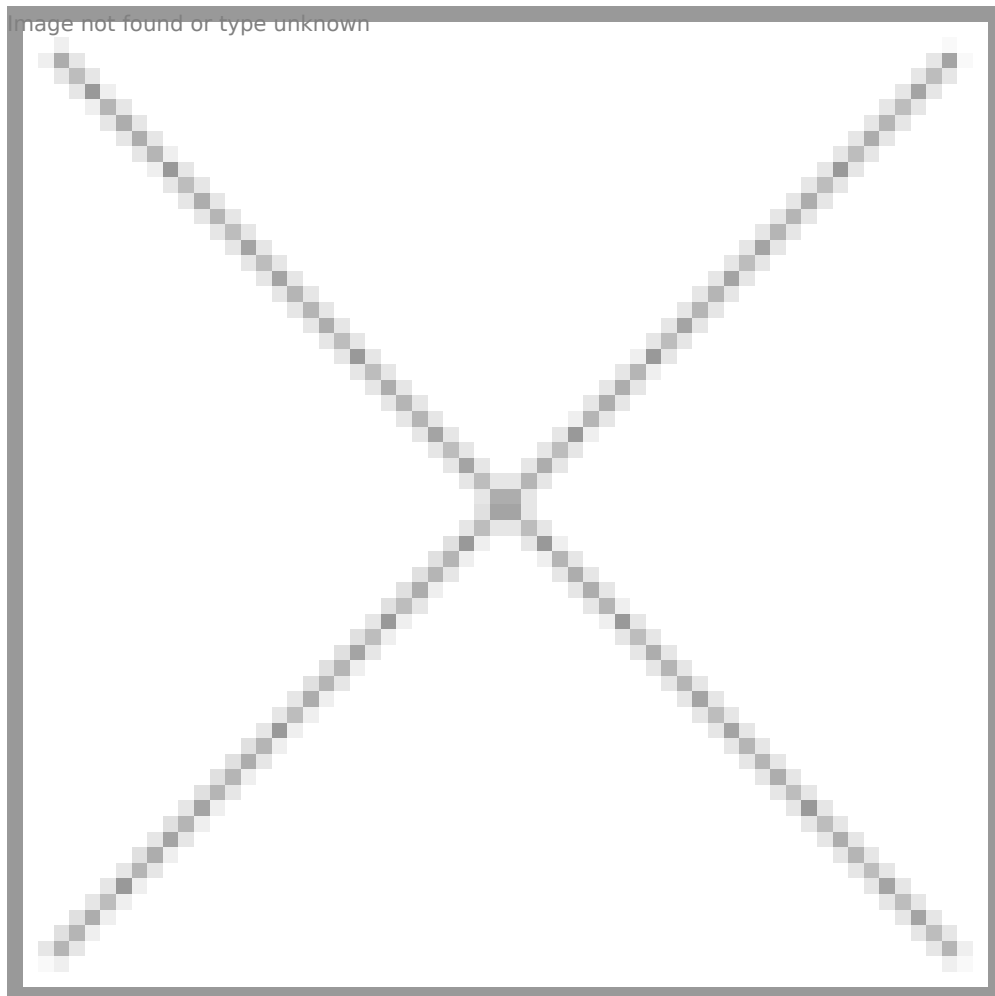




1. Montez l'adaptateur sur le rail du fusil (Weaver/Picatinny) devant l'objectif de la lunette de visée. Le cache de l'adaptateur **(5)** doit protéger l'objectif de sources de lumière externes.
2. Serrez la molette de réglage **(6)** pour régler la dureté du levier **(3)**. Si nécessaire, serrez ou desserrez la molette de réglage **(6)** pour manœuvrer le levier **(3)** de la manière la plus appropriée.
3. Déplacez le levier **(3)** de sa position initiale OUVERT à sa position finale FERMÉ.
4. Serrez les vis**(1)** jusqu'au bout.

---

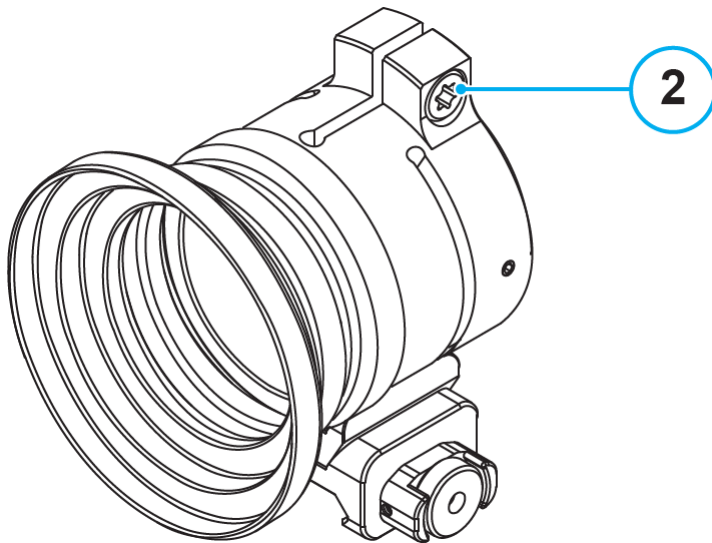
## Étape 4. Réglez la position du module



1. Allumez le module.
2. Alignez le centre de l'écran avec la mire du réticule de la lunette de visée en inclinant le module et en observant à travers l'oculaire.
3. Alignez les limites haut et bas de l'écran parallèlement à l'axe horizontal en faisant tourner le module dans le sens horaire ou dans le

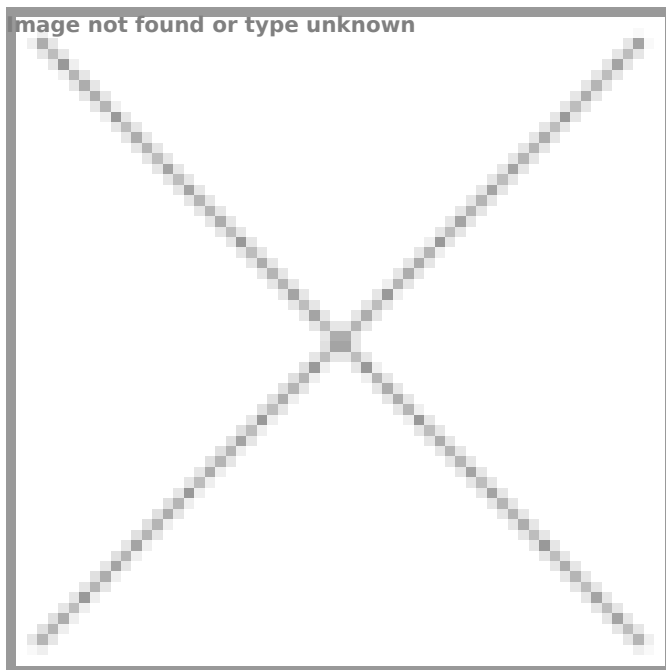
sens trigonométrique.

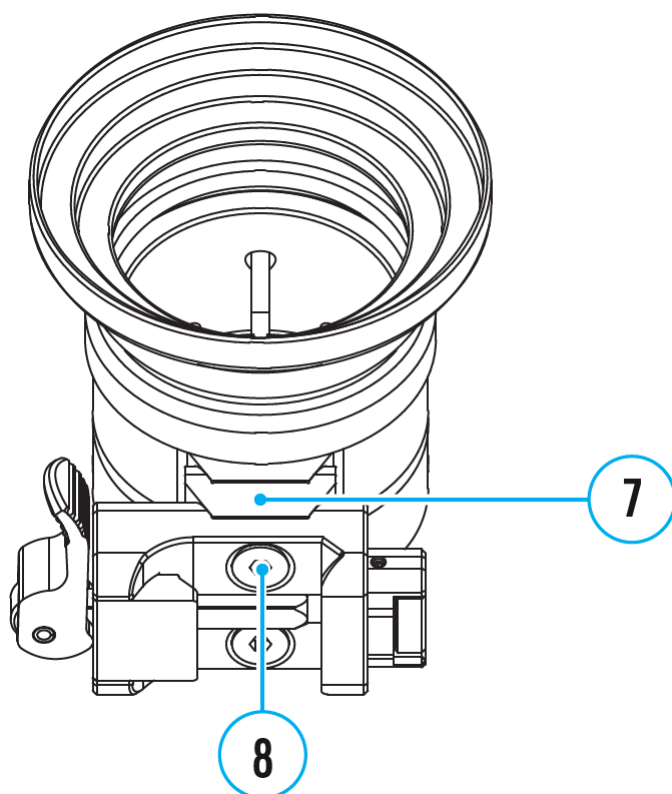
- Après avoir obtenu la position optimale du module, fixez-le enfin en serrant la vis **(2)** à fond. Le couple de serrage préconisé est de 8 N·m (utilisez un tournevis dynamométrique pour contrôler le serrage).



---

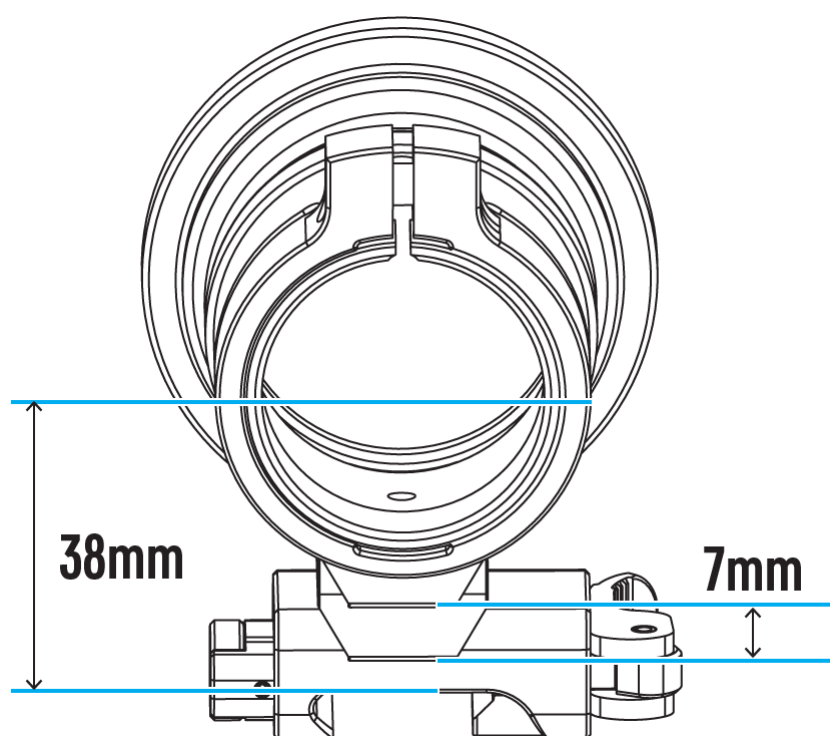
## Réglez la hauteur de l'adaptateur





Pour monter l'adaptateur sur des lunettes de visée de petite taille, il vous faut retirer le rail **(7)**:

1. Desserrez les vis**(8)** à l'aide d'une clé Allen S2.5.
2. Libérez le rail **(7)**.
3. Fixez le support de l'adaptateur à l'aide des vis M4x10 fournies.



---

Avant d'utiliser l'adaptateur, dévissez les vis **(8)** une à une, appliquez une goutte de Loctite et revissez-les à fond. Laissez sécher quelque temps la Loctite.

# Conformité légale et clauses de non-responsabilité

Le constructeur se réserve le droit, à tout moment et sans avertissement au préalable, d'effectuer des modifications sur le contenu de l'emballage, le design et les caractéristiques qui n'altèrent en rien la qualité du produit.

Pour toute aide d'ordre technique veuillez écrire à l'adresse [support@pulsar-vision.com](mailto:support@pulsar-vision.com).

Les réponses aux questions fréquentes à propos des appareils se trouvent dans la section [FAQ](#).

