



Support Weaver U

Manuel d'utilisation

Teneur

Description

Lot de livraison

Ordre d'installation

Possibilités de placement du support de montage

Description

Les supports universels Pulsar sont conçus pour l'installation de lunettes de visée numérique et thermiques sur une arme de chasse.

Les supports sont compatibles avec la base des viseurs Talion, Digisight / Digisight Ultra, Apex, Trail.

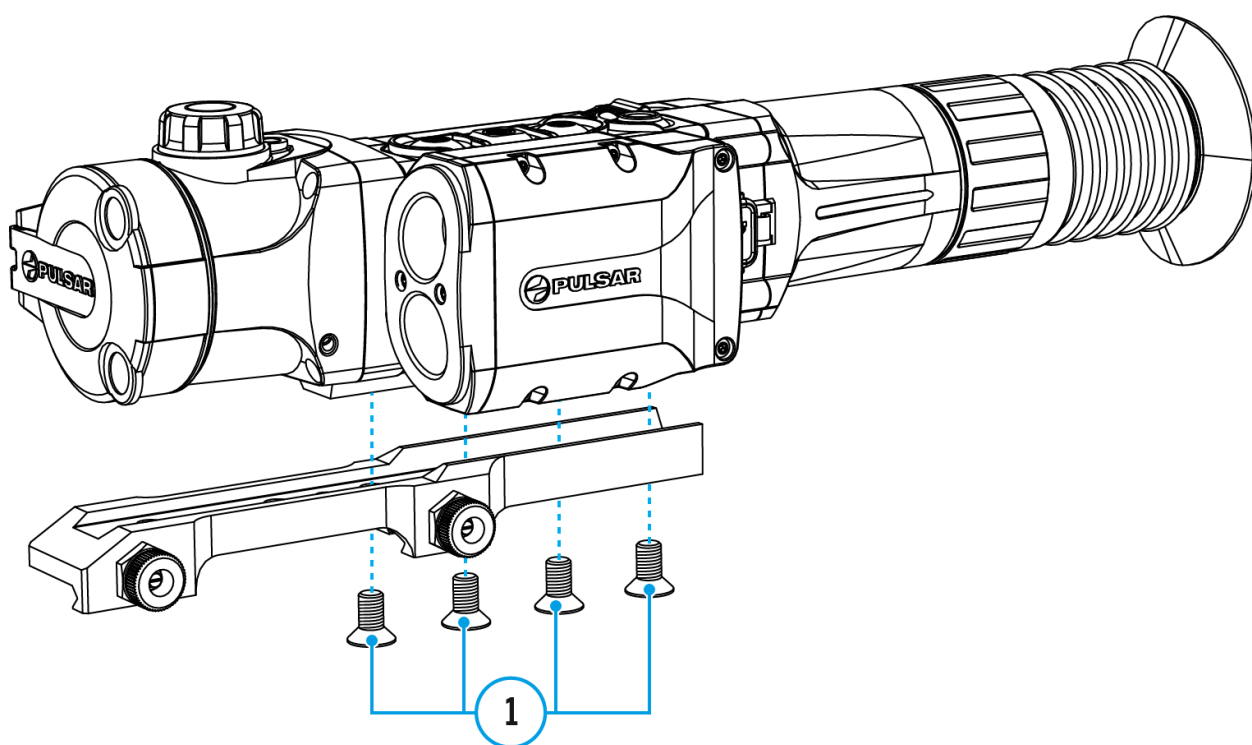
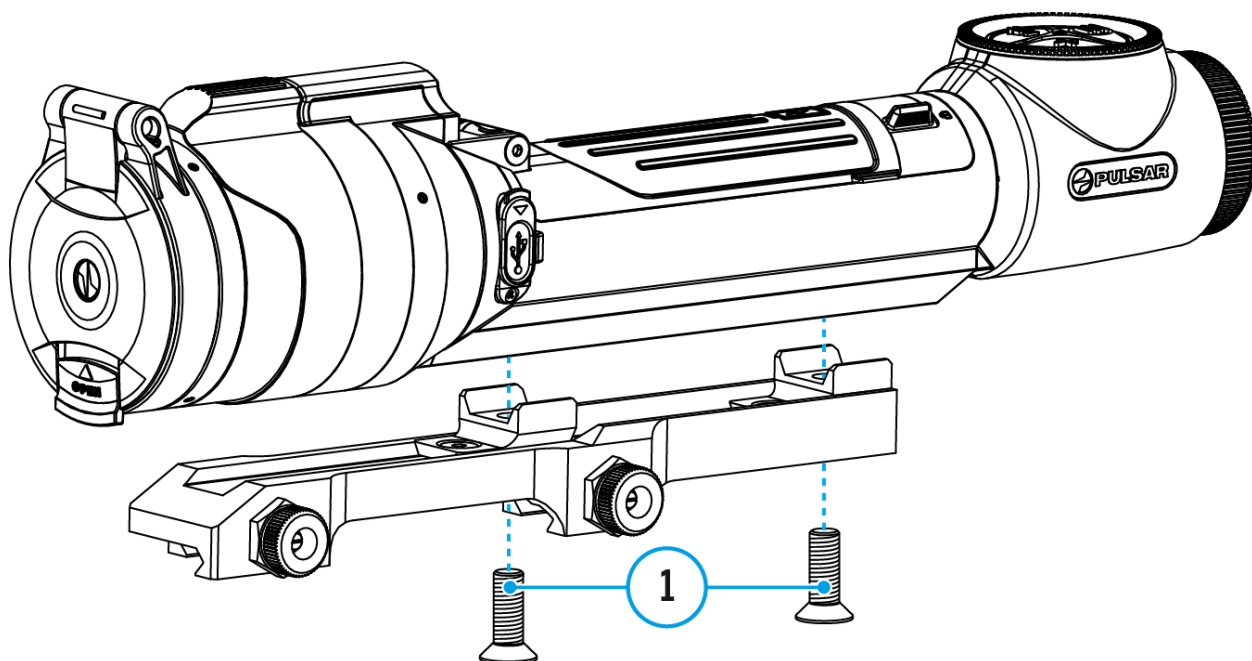
Longueur des supports Weaver U - 177 mm;

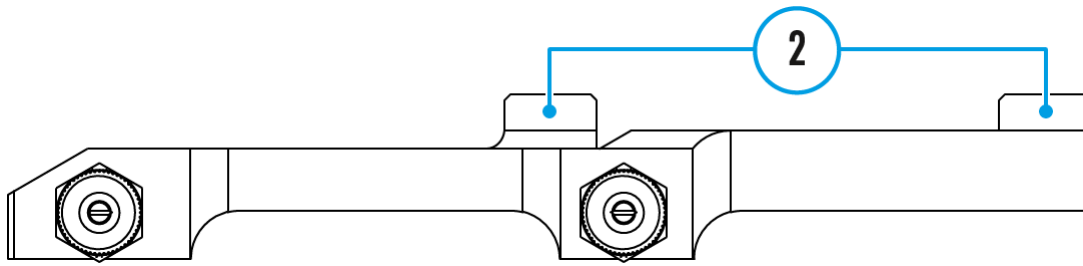
Distance entre les centres des vis fixant le support à la barre (Weaver/Picatinny): 87 mm

Lot de livraison

- Support
- Vis d'assemblage (4 vis M6x12, 2 vis M6x18)
- Clés Allen (S2.5; S4)
- Manuel d'utilisation

Ordre d'installation





Important

- Les trous de montage dans la base du viseur permettent de monter le support dans différentes positions. Le choix de la **position** du support vous aide à obtenir le bon dégagement oculaire, en fonction du type d'arme utilisé.
 - Les supports Weaver U peuvent être fixés en utilisant deux, trois ou quatre vis selon le modèle de lunette utilisé et le positionnement choisi du support.
 - Pour installer le support sur les lunettes Digisight/Digisight Ultra, Apex, Trail, retirez les adaptateurs **(2)** à l'aide d'une clé Allen S2.5.
-

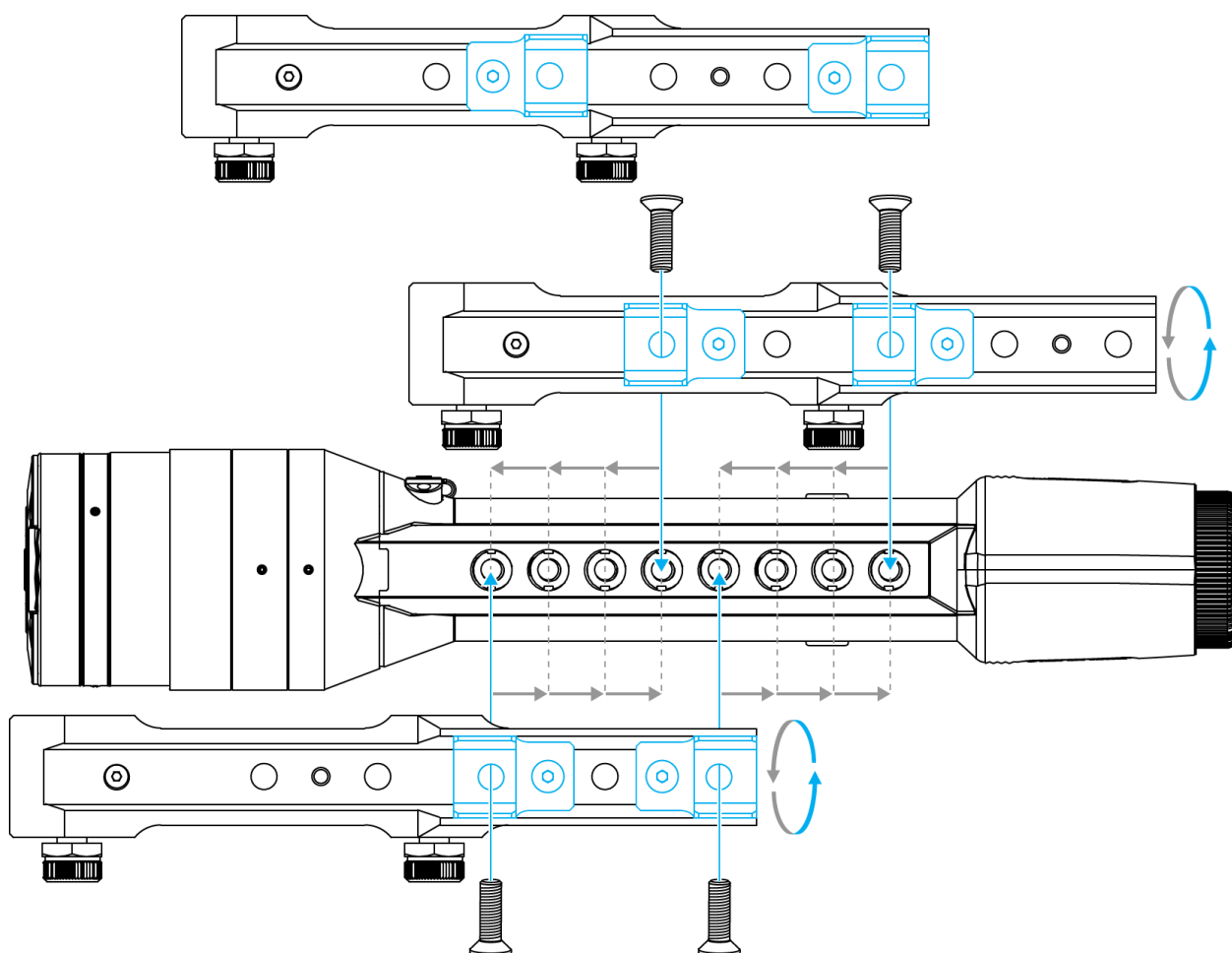
Installation

1. Fixez le support à la base de la lunette en serrant les vis **(1)** à l'aide d'une clé S4 Allen.
2. Montez le viseur sur la barre de l'arme et assurez-vous que la position choisie est confortable.
3. Retirez le viseur de la barre de l'arme.
4. Desserrez les vis une à une, appliquez une goutte de frein filet (par ex. *Loctite 638*) et revissez jusqu'en butée. Laissez sécher le fixateur pendant un moment.
5. Montez le support avec le viseur sur la barre de votre arme.
6. Le viseur est prêt pour le tir de réglage

Possibilités de placement du support de montage

Avec adaptateurs pour la lunette de visée Talion

Afin d'avoir une position optimale de la lunette sur le support de montage, vous pouvez modifier la position des adaptateurs **(A, B)** à l'aide d'une clé Allen S2.5.



Sans adaptateurs

