

LASER BORESIGHTER - SITE-LITE SL-500 ULTRA-MAG LASER BORESIGHTER

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Collimateurs Laser](#)

Te rapproche du point d'impact sans tirer un coup

Économise du temps de tir et des munitions ; ce système laser hautement précis te permet de régler ta lunette sur le point d'impact à 100 yards, avant d'aller au stand de tir. Rapide et facile à utiliser, il suffit de placer la cible laser spéciale à 25 pieds et de viser le laser dessus, puis d'ajuster la lunette jusqu'à ce que les réticules s'alignent avec la cible. Fonctionne aussi bien avec des lunettes à point rouge qu'avec des organes de visée en fer. Le laser est monté sur un cône en aluminium. Un joint torique et un puissant aimant maintiennent le cône centré dans le canon. Pas d'adaptateurs spéciaux à acheter et aucun métal ne touche les rayures. Un système d'adaptateurs et de joints toriques permet à une seule unité de s'adapter à toutes les armes à feu de .22 à .50 calibre, ainsi qu'aux fusils de chasse de 12 et 20 gauges. Comprend également l'adaptateur SRL-100 qui se glisse sur l'objectif du Boresighter pour le convertir en un niveau de réticule de lunette hautement précis en recentrant le laser en un faisceau horizontal pour un alignement précis des réticules. Modèle standard SL-100 pour une utilisation en intérieur, où tu as le contrôle sur l'éclairage ambiant. Le SL-150 Ultra-Mag dispose d'un laser rouge ultra-brillant de 635 nm pour une meilleure visibilité dans des conditions de lumière ambiante lumineuse. Le SL-500 Ultra-Mag utilise un laser vert super-brillant pour une visibilité maximale du point de visée en plein jour et dans une lumière ambiante très lumineuse.



Caractéristiques

- Nom: [SITE-LITE SL-500 ULTRA-MAG LASER BORESIGHTER](#)
- Fabricant: [SITE-LITE](#)
- Référence: 100004085
- N° fabr.: 25000
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 155mm
- Longueur d'expédition: 249mm
- UPC: 703952250003

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le LASER BORESIGHTER SITELITE SL500 ULTRAMAG LASER BORESIGHTER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le LASER BORESIGHTER SITELITE SL500 ULTRAMAG LASER BORESIGHTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le LASER BORESIGHTER SITELITE SL500 ULTRAMAG LASER BORESIGHTER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le boresighter.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Gardez le boresighter hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Traitez toujours le laser comme un danger potentiel. Évitez l'exposition directe des yeux au faisceau laser.
- Utilisez le boresighter dans un environnement contrôlé où vous pouvez gérer les conditions d'éclairage.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Si vous remarquez un dysfonctionnement ou un dommage, cessez immédiatement l'utilisation et consultez le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pointez pas le laser vers des personnes, des animaux ou des surfaces réfléchissantes.
- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de fixer le boresighter.
- Respectez toutes les lois locales et nationales concernant l'utilisation des dispositifs laser et des armes à feu.
- Utilisez le boresighter uniquement avec des armes à feu compatibles avec les adaptateurs fournis.
- Assurez-vous que tous les composants, y compris les batteries, sont installés correctement et en toute sécurité.
- Lors de l'ajustement de la lunette, effectuez-le avec précaution pour éviter tout mouvement brusque pouvant entraîner des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les composants : le boresighter, les adaptateurs, les joints toriques et la cible laser.

2. Installation :

- Sélectionnez l'adaptateur approprié pour le calibre de votre arme à feu.
- Fixez l'adaptateur au boresighter.
- Insérez le boresighter dans le canon de l'arme à feu, en vous assurant qu'il est correctement positionné et centré.

3. Mise en Place :

- Placez la cible laser spéciale à 25 pieds de votre position de tir.
- Allumez le boresighter en insérant les batteries requises (comme spécifié pour chaque modèle).
- Visez le laser sur la cible et ajustez la lunette jusqu'à ce que les réticules s'alignent avec le point laser.

4. Ajustement de la Lunette :

- Effectuez des ajustements précis à la lunette pour garantir un alignement exact avec le laser.
- Vérifiez périodiquement l'alignement pour confirmer qu'il reste précis.

5. Vérifications Finales :

- Après les ajustements, vérifiez à nouveau que l'arme à feu est toujours déchargée et sécurisée avant de la manipuler.
- Rangez le boresighter dans son étui de rangement en plastique lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions d'Élimination

- Disposez du boresighter et de ses composants conformément aux réglementations locales.
- Les batteries doivent être recyclées ou éliminées correctement pour éviter des dommages à l'environnement.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; vérifiez les programmes d'élimination ou de recyclage désignés dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le LASER BORESIGHTER SITELITE SL500 ULTRAMAG LASER BORESIGHTER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre LASER BORESIGHTER SITELITE SL500 ULTRAMAG LASER BORESIGHTER. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr