

# Viseur point rouge ouvert, réticules multiples, bicolore, noir

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Viseurs Reflex](#)

## Prise de vue rapide, large champ de vision

Ces lunettes de visée offrent un soulagement oculaire illimité et un large champ de vision, ce qui les rend extrêmement polyvalentes pour le sport, le tactique et la chasse. Résistantes aux chocs jusqu'à .50 calibre pour un service fiable sur presque toutes les plateformes d'arme à feu. La base intégrale de style weaver sur tous les modèles offre un montage solide comme un roc et une installation facile. Les lunettes résistantes à l'eau et aux chocs présentent un design sans tube pour une simplicité maximale et un poids minimal. Des revêtements spéciaux sur les lentilles éliminent complètement les images en double et les images dédoublées. Le modèle Tru-Point dispose d'un point de visée rouge de 4 MOA pour un ciblage rapide. Le mode automatique utilise un rhéostat sensible à la lumière pour un contrôle automatique de la luminosité ; le mode manuel remplace le rhéostat pour une luminosité fixe lorsque cela est souhaité. Réglage de la dérive et de l'élévation avec vis de verrouillage pour un réglage facile. La batterie peut être remplacée sans retirer la lunette de son montage. Le couvercle de protection active le mode veille pour prolonger la durée de vie de la batterie. Le modèle Multi-Réticule/Dual Color (MR/DC) offre une polyvalence maximale avec quatre réglages de réticule différents : point de 10 MOA, trou de 15 MOA, point central de 3 MOA et réticule standard. Offre une illumination bicolore, rouge ou verte, avec cinq réglages de luminosité dans les deux couleurs. Ajustements précis de 1 MOA pour la dérive et l'élévation. Ne dispose pas de contrôle automatique de la luminosité.



## Caractéristiques

- Nom: [Viseur point rouge ouvert, réticules multiples, bicolore, noir](#)
- Fabricant: [TRUGLO](#)
- Référence: 902000118
- N° fabr.: TG-TG8360B
- Alimentation : (1) CR 2032 Lithium pile
- Dimensions: 82.04mm l (3.23")
- Dégagement oculaire: Illimité
- Grossissement: 1x
- Montage: Weaver
- Poids: 4.4 oz
- Réglage: 1 MOA (1" at 100 yds)
- Réglage luminosité: 10 réglages (5 red & 5 green)
- Réticule: 10 MOA dot/ 15 MOA peep/ 3 MOA dot/ crosshair (red & green illumination)
- Valeur de clic: 1 MOA
- Valeur de clic: 1 MOA
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 150mm
- Longueur d'expédition: 211mm
- UPC: 788130020180

**Détails de l'article**

US export classification: 0A504.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LA LUNETTE DE VISÉE OPEN RED DOT TRUGLO](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LA LUNETTE DE VISÉE OPEN RED DOT TRUGLO

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de visée OPEN RED DOT TRUGLO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien appropriés de votre lunette. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser la lunette en respectant toutes les instructions de sécurité.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation de lunettes de visée, en particulier dans les applications sportives, tactiques et de chasse.
- Traitez toujours la lunette comme si elle était chargée et prête à tirer.
- Gardez la lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster la lunette.
- Ne regardez pas directement le soleil à travers la lunette, car cela peut causer des dommages permanents aux yeux.
- Assurez-vous que la lunette est solidement montée avant utilisation pour éviter qu'elle ne se déplace pendant l'opération.
- Utilisez la lunette uniquement sur des plateformes d'armes à feu compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Inspectez régulièrement la lunette pour détecter des signes de dommages ou d'usure, et ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Utilisez le couvercle de protection de la lunette lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter les rayures et les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Montage de la Lunette :

- Utilisez la base intégrale de style weaver pour monter solidement la lunette sur votre arme à feu.
- Serrez fermement les vis de montage, mais évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager la lunette ou l'arme.

#### 2. Installation de la Batterie :

- Remplacez la batterie (1 batterie au lithium CR2032) en suivant les instructions fournies dans l'emballage.
- Assurez-vous que la batterie est installée avec la polarité correcte.

#### 3. Ajustement de la Lunette :

- Utilisez le cadran pour les réglages de dérive et d'élévation, en effectuant des clics de 1 MOA (1 pouce à 100 yards).

- Verrouillez les réglages en place à l'aide de la vis de verrouillage.

## Utilisation

### 1. Sélection du Réticule :

- Choisissez parmi les réticules disponibles : point de 10 MOA, trou de 15 MOA, point central de 3 MOA ou réticule standard.
- Ajustez l'illumination en rouge ou en vert avec cinq niveaux de luminosité pour une visibilité optimale.

### 2. Modes Automatique et Manuel :

- Utilisez le mode automatique pour un contrôle de luminosité automatique basé sur la lumière ambiante.
- Passez au mode manuel pour des réglages de luminosité fixes selon vos besoins.

### 3. Vérifications de Sécurité :

- Effectuez toujours une vérification de fonctionnement avant de sortir pour vous assurer que la lunette fonctionne correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la lunette et de ses composants conformément aux réglementations locales.
- Retirez la batterie avant de vous débarrasser de la lunette et recyclez-la selon les directives locales de recyclage des batteries.
- Ne jetez pas la lunette dans les déchets ménagers.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou demande de soutien concernant la lunette de visée OPEN RED DOT TRUGLO, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de service client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre lunette de visée OPEN RED DOT TRUGLO. Priorisez toujours la sécurité et soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation de la lunette.

# 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](http://www.brownells.fr)