

# 1911 BO-MAR REAR SIGHT - HARRISON DESIGN & CONSULTING

## HD-001 1911 REAR SIGHT

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Hausses](#)

### Hausse de Combat Lisse et Sans Accrochage S'adapte à la Découpe Standard Bo-Mar

Cette hausse arrière fixe en acier robuste et solide s'adapte à la découpe standard Bo-Mar BMCS, parfaite pour convertir une 1911 à hausse réglable en une configuration tactique ou de défense personnelle. Les bords et coins entièrement arrondis aident à éliminer les accrochages lors du tir à partir de la dissimulation, et l'avant de la lame est carré pour faciliter le chargement d'une main afin de dégager les obstructions. La fente profonde de .135" de large produit une image claire avec plus de lumière autour de la lame avant pour une acquisition de cible plus rapide. Les fines stries horizontales de 50 lpi sur la face arrière de la lame éliminent l'éblouissement et les effets de distorsion des lumières ambiantes inégales. Usinée avec précision à partir de barres d'acier, la conception unique en deux pièces dispose d'une base séparée qui permet le montage à la fois dans la découpe BMCS ouverte standard et dans la découpe « Deluxe ». Deux vis en acier trempé et un ergot caché relient le corps à la base pour garantir une installation extrêmement solide qui ne se desserrera pas, même en cas d'utilisation intensive. Réglable par dérive de .030" à gauche ou à droite pour le vent, permettant de corriger environ 3" d'erreur à 20 yards. La hauteur installée est la même que celle de nombreuses hausses arrière après-vente populaires, donc tu n'auras peut-être pas besoin de remplacer la hausse avant de ton pistolet. Installation par un armurier recommandée.



### Caractéristiques

- Nom: [HARRISON DESIGN & CONSULTING HD-001 1911 REAR SIGHT](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100003572
- N° fabr.: HD-001-S
- Couleur de visée: Noir
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Style: Entaille Profonde
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 71mm
- Longueur d'expédition: 152mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Hausse Arrière 1911 BOMAR HARRISON DESIGN & CONSULTING HD001](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour la Hausse Arrière 1911**

## **BOMAR HARRISON DESIGN & CONSULTING**

### **HD001**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi la hausse arrière 1911 BOMAR de Harrison Design & Consulting. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre nouvelle hausse arrière. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurez-vous que l'arme est pointée dans une direction sûre lors de l'installation ou de l'ajustement de la hausse.
- Utilisez uniquement la hausse avec des modèles 1911 compatibles : Government, Commander et Officers.
- Inspectez régulièrement la hausse arrière et l'arme à feu pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez la hausse et l'arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des personnes non autorisées, en particulier des enfants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lorsque vous manipulez des armes à feu.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Assurez-vous que la hausse arrière est correctement installée avant d'utiliser l'arme à feu.
- Évitez d'utiliser l'arme à feu dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter la visibilité ou la manipulation.
- Lors de la sortie de la dissimulation, pratiquez une manipulation sûre pour éviter les accrochages ou les décharges accidentelles.
- Utilisez une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir avec votre arme à feu.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Instructions d'Installation :**

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez la hausse existante de l'arme, si applicable.
- Alignez la base de la hausse arrière 1911 BOMAR avec la découpe standard BoMar BMCS.
- Fixez la hausse à l'aide des vis en acier trempé fournies et du ergot caché pour une installation stable.
- Ajustez la hausse pour le vent si nécessaire en la déplaçant de .030" à gauche ou à droite.
- Confirmez que la hausse est bien en place avant de procéder à l'utilisation de l'arme à feu.

### **2. Instructions d'Utilisation :**

- Familiarisez-vous avec l'image de la hausse avant d'utiliser l'arme à feu dans un cadre réel.
- Pratiquez le tir et le ciblage dans un environnement contrôlé pour assurer confort et sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'alignement de la hausse et apportez des ajustements si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si la hausse arrière est endommagée au-delà de toute utilisation, veuillez la jeter de manière responsable. Consultez les directives locales sur l'élimination des déchets électroniques si applicable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou assistance concernant la hausse arrière 1911 BOMAR, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le détaillant où le produit a été acheté.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre hausse arrière 1911 BOMAR. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu. Merci de votre attention à ces questions importantes.

# 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)