

1911 EXTREME SERVICE FIRING PIN STOP - HARRISON DESIGN & CONSULTING EXTREME SERVICE 1911 FIRING PIN STOP

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Mécanisme](#) > [Pièces Percuteur](#) > [Stops de Percuteur](#)

Fortement recommandé pour les 1911 à forte recul et également pour les 1911 avec des glissières plus courtes que celles du modèle Gov't. Le stop de percuteur Extreme Service est usiné CNC à partir d'un acier à outils trempé à l'huile, choisi pour son équilibre entre résistance aux chocs et à l'usure, avec une dureté GI de 44-50Rc. Le FPS Extreme Service mesure .482" de large, ce qui permet de l'ajuster à votre glissière et à votre extracteur pour éviter le "clocking" de l'extracteur. Il dispose de surfaces de montage chanfreinées de chaque côté pour faciliter votre travail et améliorer l'ajustement du FPS dans la glissière. Il a un rayon de 3/64" usiné sur le coin arrière inférieur et un angle de 3 degrés sur la face arrière supérieure, qui agissent tous deux pour réduire l'avantage mécanique de la glissière lors du armement du marteau, en déplaçant le point de contact vers le bas de la face du marteau. Cela retardera le mouvement initial de la glissière, ralentissant légèrement sa vitesse vers l'arrière. Cela permettra aux 1911 de courte longueur d'avoir moins de déséquilibre entre la vitesse de la glissière et la force du ressort du chargeur sur les derniers coups, réduisant ainsi les pannes de type "bolt over base" causées par la glissière dépassant le ressort du chargeur.



Caractéristiques

- Nom: [HARRISON DESIGN & CONSULTING EXTREME SERVICE 1911 FIRING PIN STOP](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100012646
- N° fabr.: HD-205
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 128mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le stop de percuteur 1911 Extreme Service](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le stop de percuteur 1911 Extreme Service

Introduction

Merci d'avoir choisi le stop de percuteur 1911 Extreme Service de Harrison Design & Consulting. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions et des lignes directrices essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu 1911 avant d'installer le stop de percuteur.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les pratiques de sécurité standard, y compris le fait de traiter chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues et conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement le stop de percuteur pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous installez ou ajustez le stop de percuteur, assurezvous que l'arme à feu est déchargée et que le chargeur est retiré.
- Utilisez des outils appropriés et un équipement de protection lors de la manipulation du stop de percuteur.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement du stop de percuteur à votre glissière et à votre extracteur pour éviter d'endommager le produit.
- Soyez prudent avec les bords tranchants pendant l'installation et la manipulation.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou un comportement inhabituel lors de l'utilisation de votre arme à feu, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et que le chargeur est retiré.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un petit marteau, un poinçon et une lime.

2. Ajustement du stop de percuteur

- Retirez soigneusement l'ancien stop de percuteur de la glissière, si applicable.
- Comparez le nouveau stop de percuteur avec l'ancien pour vous assurer qu'il est de la bonne taille.
- Le stop de percuteur Extreme Service mesure .482" de large, permettant des ajustements de taille.
- Utilisez une lime pour faire des ajustements mineurs à la largeur si nécessaire.

3. Plaques d'ajustement chanfreinées

- Le stop de percuteur dispose de plaques d'ajustement chanfreinées de chaque côté pour faciliter l'installation.
- Alignez le stop de percuteur avec la glissière et tapotezle délicatement en place à l'aide d'un petit marteau et d'un poinçon.

4. Ajustements de rayon et d'angle

- Notez le rayon de 3/64" sur le coin arrière inférieur et l'angle de 3 degrés sur la face arrière supérieure.
 - Ces caractéristiques aident à réduire l'avantage mécanique lors du armement du marteau.
- Assurezvous qu'elles sont correctement orientées lors de l'installation.

5. Inspection finale

- Une fois installé, vérifiez l'ajustement et assurezvous que le stop de percuteur est sécurisé.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir un fonctionnement correct avant le tir réel.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout ancien ou endommagé stop de percuteur conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage si elles sont disponibles.

Conclusion

Suivre ces lignes directrices contribuera à garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de votre arme à feu. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois locales lors de l'utilisation d'accessoires pour armes à feu. Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité 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