

# 1911 BEAVERTAIL GRIP SAFETY - EGW BEAVERTAIL SAFETY SS .220

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Sécurité](#) > [Sécurités](#)

La sécurité de prise beavertail usinée à partir d'un barreau solide est laissée légèrement surdimensionnée à des points critiques pour permettre à l'armurier d'obtenir un ajustement vraiment personnalisé. Le beavertail est plus large que le cadre, ce qui permet de l'ajuster au cadre plutôt que l'inverse, et aide à garantir un ajustement serré, sans jeu. La longueur totale est plus longue en bas et l'angle est conçu pour combler l'espace entre le boîtier du ressort principal et la sécurité. Le rayon est de .245" pour s'adapter aux cadres qui sont pré-découpés à .250". Le trou de goupille est reamé pour finir à .158" afin d'améliorer encore l'ajustement et la fonction. Le grand pad de contact assure un engagement positif lorsque la main saisit l'arme. Les sécurités de prise avec un rayon de .220 sont conçues pour s'adapter aux cadres Springfield et Caspian.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW BEAVERTAIL SAFETY SS .220](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000199
- N° fabr.: 10711
- Finition: Acier Inox
- Main: -
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Style: -
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 841370101382

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel d'utilisation de la sécurité de prise beavertail 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel d'utilisation de la sécurité de prise beavertail 1911

## Introduction

Merci d'avoir acheté la sécurité de prise beavertail 1911 d'EGW. Ce produit est conçu pour améliorer la sécurité et les performances de votre arme à feu 1911. Veuillez lire ce manuel attentivement pour garantir une installation et une utilisation sécurisées.

## Directives générales de sécurité

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez votre arme à feu pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Rangez votre arme à feu dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu et de ses dispositifs de sécurité.
- Utilisez uniquement les pièces et accessoires recommandés pour votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement votre arme à feu pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'essayer d'installer la sécurité de prise beavertail.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils pendant l'installation.
- Manipulez la sécurité de prise beavertail avec soin pour éviter les rayures ou les dommages.
- Assurez-vous que la sécurité de prise beavertail est correctement ajustée pour éviter tout dysfonctionnement.
- Ne modifiez pas la sécurité de prise beavertail au-delà des spécifications du fabricant.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris un poinçon, un marteau et des tournevis appropriés.
- Travaillez dans un endroit propre et bien éclairé pour éviter de perdre de petites pièces.

### 2. Étapes d'installation

- Confirmez que l'arme à feu est déchargée et retirez le chargeur.
- Démontez l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Retirez la sécurité de prise existante de l'arme à feu.
- Alignez la nouvelle sécurité de prise beavertail avec le cadre, en vous assurant que la partie plus large s'adapte bien.
- Utilisez un reamer de finition pour vous assurer que le trou de goupille est correctement dimensionné à .158".
- Fixez la sécurité de prise beavertail en place à l'aide des goupilles fournies.
- Réassemblez l'arme à feu, en vous assurant que toutes les pièces sont correctement ajustées et fonctionnent.
- Testez la sécurité de prise en saisissant l'arme pour garantir un engagement correct.

### 3. Vérifications postinstallation

- Effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que la sécurité de prise fonctionne correctement.
- Inspectez l'ajustement pour confirmer qu'il n'y a pas de jeu ou de mouvement lorsque l'arme à feu est manipulée.

## Instructions de mise au rebut

- Jetez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si la sécurité de prise beavertail devient endommagée au-delà de la réparation, jetez-la d'une manière qui empêche toute utilisation non autorisée.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des composants en métal et en plastique.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou pour obtenir une assistance supplémentaire concernant la sécurité de prise beavertail 1911, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site Web officiel.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre sécurité de prise beavertail 1911. Merci de donner la priorité à la sécurité et aux performances.

# 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)