

# SINGLE ACTION ARMY - verrou 1re/2e/3e gén. - 1re/2e gén. main

[Pièces arme de poing](#) > [Culasse & Eléments](#) > [Pièces Culasse](#) > [Culasses](#)

## Reconstruction, Amélioration, Réglage & Restauration

Pièces d'action en acier au carbone traitées thermiquement, durcies et surdimensionnées pour la reconstruction et l'amélioration des revolvers Colt Single Action Army. Toutes sont légèrement surdimensionnées pour permettre un ajustement précis. Les boulons sont arrondis entre les fourches pour résister à la casse, et la languette extra large permet un ajustement exact aux fentes de verrouillage du barillet. Le boulon de 1ère génération est façonné et profilé pour correspondre à l'original. Le boulon de 2ème/3ème génération s'adapte à tous les pistolets de 1ère, 2ème et 3ème génération. La main, pour les pistolets de 1ère et 2ème génération, est durcie et traitée thermiquement pour améliorer la durabilité. Légèrement longue pour un ajustement précis.



## Caractéristiques

- Nom: [1re/2e gén. main](#)
- Fabricant: [SMITH ENTERPRISE](#)
- Référence: 851000023
- N° fabr.: 8035
- Modèle: Single Action Army
- Type d'arme: Colt
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour la MAIN BOLT SMITH ENTERPRISE 1ST, 2ND, 3RD GEN ACTION
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour la MAIN BOLT SMITH ENTERPRISE 1ST, 2ND, 3RD GEN ACTION

## Introduction

Merci d'avoir choisi la MAIN BOLT SMITH ENTERPRISE 1ST, 2ND, 3RD GEN. Ce produit est conçu pour améliorer les performances et la précision de votre revolver Colt Single Action Army. Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de l'utilisation sécuritaire de tous les produits non alimentaires, y compris ce composant d'arme à feu.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation de pièces d'arme à feu, y compris une installation et une utilisation incorrectes.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et leurs composants.
- Si vous n'êtes pas sûr d'un aspect de l'installation ou de l'utilisation, consultez un armurier qualifié.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez toujours l'arme à feu avec soin, en la considérant comme si elle était chargée.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris une protection des yeux, lors de la manipulation ou de l'utilisation de l'arme à feu.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de remplacer des pièces.
- Gardez tous les outils et pièces hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas le boulon ou la main audelà des spécifications du fabricant.
- Inspectez le boulon et la main pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si l'arme à feu présente un dysfonctionnement, cessez immédiatement son utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que vous êtes dans un environnement sûr pour travailler sur votre arme à feu.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires à l'installation.

### 2. Installation du Boulon

- Retirez le boulon existant du revolver en suivant les directives du fabricant.
- Comparez le nouveau boulon avec l'ancien pour assurer un ajustement correct.
- Insérez soigneusement le nouveau boulon dans l'action du revolver, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Vérifiez que les fourches arrondies du boulon s'ajustent correctement dans l'action pour éviter la casse.

### 3. Installation de la Main

- Retirez la main existante du revolver.
- Assurezvous que la nouvelle main est légèrement longue pour permettre un ajustement précis.
- Insérez la nouvelle main dans le revolver, en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Testez l'action pour vous assurer d'un fonctionnement fluide et apportez les ajustements

nécessaires.

#### 4. Vérifications Finales

- Après l'installation, effectuez une inspection approfondie du revolver pour vous assurer que toutes les pièces sont correctement fixées.
- Testez la fonctionnalité du revolver dans un environnement sûr et contrôlé.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le produit devient endommagé ou inutilisable, éliminez-le de manière à prévenir tout risque de blessure pour les autres.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des composants d'arme à feu.

### Conclusion

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sécuritaire et efficace de votre MAIN BOLT SMITH ENTERPRISE 1ST, 2ND, 3RD GEN. Votre sécurité et celle des autres est primordiale. Merci de prêter attention à ces importantes instructions de 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](http://www.brownells.fr)