

# 1911 ARMORER'S BLOCK - 10-8 PERFORMANCE ARMORER'S BLOCK

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Etablis & Eaux](#)

**Pour un entretien rapide et facile, tout en protégeant le pistolet et tes mains des dommages**

Ce bloc de travail pratique, usiné à partir de nylon renforcé de verre ultra-résistant, soutient les composants du pistolet 1911 afin que tu puisses effectuer rapidement et facilement une variété de tâches de réparation, d'assemblage/démontage et d'ajustement. Il maintient solidement le cadre sur le côté, te permettant de travailler sans risquer d'endommager la finition. Il t'aide à vérifier l'engagement du marteau et du sear, à retirer la goupille de la tige du marteau, à enlever le boîtier du ressort principal, et à maintenir la sécurité de pousse pour un meulage facile de la surface d'engagement du sear stop stud. Utilise-le pour tendre l'extracteur hors de la glissière, afin de ne pas risquer de rayer la glissière, et pour maintenir l'extracteur pendant le meulage et le polissage de la griffe. Il maintient le canon lors du retrait de la goupille de liaison, avec des trous aveugles pour attraper les goupilles afin qu'elles ne se perdent pas. Tu peux même placer le cadre entre deux blocs et le fixer dans un étau pour l'ajustement de la glissière.



## Caractéristiques

- Nom: [10-8 PERFORMANCE ARMORER'S BLOCK](#)
- Fabricant: [10-8 PERFORMANCE](#)
- Référence: 100004369
- N° fabr.: BLOCK
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.363kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Bloc d'Armurerie 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Bloc d'Armurerie 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc d'Armurerie 1911 de 108 Performance. Ce bloc de travail pratique est conçu pour soutenir les composants du pistolet 1911 lors des réparations, assemblages, démontages et ajustements. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité décrites dans ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspecte toujours le Bloc d'Armurerie pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Utilise le Bloc d'Armurerie uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans le texte du produit.
- Garde le Bloc d'Armurerie hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifie régulièrement les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu travailles avec le cadre, assure-toi qu'il est solidement maintenu dans le bloc pour éviter de glisser.
- Sois prudent lors du retrait ou de l'insertion des goupilles pour éviter les blessures.
- Utilise des outils appropriés lors du meulage ou du polissage des composants pour minimiser le risque d'accidents.
- Porte toujours des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des débris.
- Évite d'utiliser une force excessive qui pourrait endommager les composants ou le bloc lui-même.
- Ne pas utiliser le Bloc d'Armurerie si tu es sous l'influence de drogues ou d'alcool.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Espace de Travail :

- Dégage une surface plane et stable pour placer le Bloc d'Armurerie.
- Rassemble tous les outils nécessaires et les composants sur lesquels tu vas travailler.

### 2. Utilisation du Bloc d'Armurerie :

- Place le Bloc d'Armurerie sur la surface de travail avec le côté approprié vers le haut.
- Maintiens fermement le cadre du 1911 en le plaçant dans la zone désignée du bloc.
- Utilise le bloc pour vérifier l'engagement du marteau/sear et effectuer des tâches telles que le retrait de la goupille de la tige du marteau et du boîtier du ressort principal.
- Lors du meulage de la sécurité de pousse, assure-toi qu'elle est maintenue en toute sécurité pour éviter de glisser.

### 3. Tension de l'Extracteur :

- Positionne l'extracteur hors de la glissière dans le Bloc d'Armurerie.
- Cela te permet de meuler et de polir la griffe sans rayer la glissière.

### 4. Retrait de la Goupille de Liaison :

- Utilise les trous aveugles dans le bloc pour attraper les goupilles de liaison lors du retrait pour t'assurer qu'elles ne se perdent pas.

### 5. Fixation du Cadre :

- Si nécessaire, place le cadre entre deux blocs et fixe-le dans un étau pour l'ajustement de la glissière.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du Bloc d'Armurerie conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou n'est plus utilisable.
- Consulte les services de gestion des déchets locaux pour les méthodes de mise au rebut appropriées pour les matériaux plastiques.

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

Pour toute question de sécurité ou besoin de soutien supplémentaire, consulte les autorités locales appropriées ou les canaux de support produit.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Bloc d'Armurerie 1911.

# 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)