

# Jauge pour glissière 1911 - Jauge de culasse 1911

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Carcasse & Mécanismes](#) > [Outils Carcasse](#)

Cet outil est conçu pour te permettre de mesurer la largeur que tu dois couper sur ton cadre lors de l'ajustement du glissière au cadre. Les surfaces rectifiées parallèles permettent une mesure précise. Il peut être utilisé en conjonction avec le dispositif de découpe de rail de cadre 1911 d'Everglades Ammo.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de culasse 1911](#)
- Fabricant: [EVERGLADES AMMO](#)
- Référence: 100015691
- N° fabr.: 1911MEASURE
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 69mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 147mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Glissière 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Glissière 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Mesure de Glissière 1911 d'Everglades Ammo. Cet outil est spécialement conçu pour t'aider à mesurer la largeur nécessaire pour un ajustement correct de la glissière au cadre, garantissant ainsi la précision de tes modifications de cadre. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilise toujours l'outil conformément aux instructions du fabricant.
- Assuretoi que l'outil de mesure est utilisé dans un environnement sûr et contrôlé.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Signale toute condition ou incident dangereux lié à l'outil aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipule l'outil de mesure avec soin pour éviter les blessures.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Assuretoi que la zone de travail est propre et exempte de dangers pouvant causer des accidents.
- Ne force pas l'outil audelà de son utilisation prévue ; il est conçu pour des mesures spécifiques uniquement.
- Évite d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les chutes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir une surface de travail propre et stable.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Mesure :

- Place l'Outil de Mesure de Glissière 1911 contre le cadre à mesurer.
- Aline l'outil de sorte que les surfaces rectifiées parallèles soient en contact avec le cadre.
- Lis attentivement la mesure indiquée sur l'outil.
- Note la mesure pour référence.

### 3. Découpe :

- Utilise la mesure enregistrée pour ajuster ton cadre en conséquence.
- Si tu utilises l'outil en conjonction avec le dispositif de découpe de rail de cadre 1911 d'Everglades Ammo, suis les instructions du dispositif pour un réglage correct.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie l'outil après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Range l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de l'outil de mesure conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé audelà de toute réparation, assure-toi qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter toute blessure.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'Outil de Mesure de Glissière 1911. Priorise toujours la sécurité et respecte les directives fournies dans ce document. Merci de prêter attention à ces mesures 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](http://www.brownells.fr)