

# Alésoir pour bague de bouchon inversé 1911 - Alésoir en carbure pour bouchon inversé

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Fraises](#)

Le reamer auto-piloté découpe le tunnel du guide de ressort à la profondeur et au diamètre appropriés.



## Caractéristiques

- Nom: [Alésoir en carbure pour bouchon inversé](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296108200
- N° fabr.: 70750
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 246mm
- UPC: 841370108800

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Reamer Inverse à Col 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Reamer Inverse à Col 1911

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Reamer Inverse à Col 1911 par EGW. Ce produit est conçu pour vous aider à réaliser des découpes précises dans le tunnel du guide de ressort de votre arme à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Assurezvous que les enfants et les animaux de compagnie restent éloignés de la zone de travail.
- Ne pas utiliser le reamer s'il semble endommagé ou usé.
- Suivez toujours les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des outils et des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer, vérifiez que le reamer est solidement fixé à la perceuse ou à l'outil utilisé.
- Utilisez le reamer uniquement sur des matériaux pour lesquels il est conçu, tels que l'acier outil (TS) ou le carbure (Carb.).
- Maintenez une prise ferme sur l'outil pendant son utilisation pour éviter de glisser.
- Ne dépassiez pas les réglages de vitesse recommandés pour le reamer.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez l'outil faire le travail.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser le reamer si vous remarquez des bruits ou des vibrations inhabituels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et EPI nécessaires.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et exempte de distractions.

### 2. Installation :

- Insérez la tige du reamer dans la perceuse ou l'outil compatible.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que le reamer ne glisse pas pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le reamer au point d'entrée souhaité du tunnel du guide de ressort.
- Commencez à percer à basse vitesse pour établir un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en gardant le contrôle de l'outil.
- Surveillez régulièrement la profondeur et le diamètre pour garantir la précision.
- Une fois la profondeur souhaitée atteinte, retirez soigneusement le reamer du tunnel.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le reamer après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.

- Rangez le reamer dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de tout reamer endommagé ou usé de manière responsable, en suivant les réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Si le reamer n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux si possible.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Reamer Inverse à Col 1911. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lors de l'utilisation d'outils et d'équipements. Merci de prêter attention à ces directives 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)