

1911 COLLAR REVERSE PLUG REAMER - EGW CARBIDE REVERSE PLUG REAMER

[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: [EGW CARBIDE REVERSE PLUG REAMER](#)
- 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

- Assurez-vous 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.
- Assurez-vous 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 dépassez 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 :

- Rassemblez tous les outils et EPI nécessaires.
- Assurez-vous 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