

1911 AUTO FRAME CUTTER FOR WILSON/NOWLIN RAMPED BARREL - EGW WILSON/NOWLIN BARREL RAMP CUTTER

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Fraises pour Canon Rampé](#)

Retire le ramp de chargement d'origine du cadre ; ajuste les surfaces de contact

Le coupeur à fraisage vous aide à convertir rapidement un cadre 1911 standard pour un ajustement précis d'un canon rampé Wilson/Nowlin. Utilisez-le dans un tour ou une fraiseuse pour enlever proprement le ramp de chargement du cadre et corriger les défauts de fabrication présents dans de nombreux cadres afin d'assurer un contact adéquat avec les pieds du canon. Cela garantit une surface d'impact plus propre qui empêche les chocs excessifs et les tensions inégales sur les pieds, prolongeant ainsi la durée de vie du canon. Fabriqué à partir de blocs en acier à outils M42 à haute vitesse provenant des États-Unis, pour des surfaces de coupe précises qui restent tranchantes. La conception monobloc signifie qu'il n'y a rien à desserrer au milieu du travail. La tige est suffisamment longue pour dégager les caches de poussière de pleine longueur.



Caractéristiques

- Nom: [EGW WILSON/NOWLIN BARREL RAMP CUTTER](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000124
- N° fabr.: 70700
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 841370108749

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Coupeur à Fraisage 1911 AUTO FRAME CUTTER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Coupeur à Fraisage 1911

AUTO FRAME CUTTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Coupeur à Fraisage 1911 pour Canon Ramped Wilson/Nowlin. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour éviter les accidents et les blessures.

Directives Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du coupeur.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt d'obstructions.
- Gardez le coupeur hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- N'utilisez pas le coupeur à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement le coupeur pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurezvous que toutes les protections de sécurité sur les machines sont en place et fonctionnent correctement avant de les utiliser.
- Soyez conscient de votre environnement et maintenez une distance de sécurité par rapport aux autres lors de l'utilisation de la machine.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le coupeur uniquement avec des machines compatibles (tour ou fraiseuse).
- Assurezvous toujours que la pièce à usiner est correctement fixée avant de couper pour éviter tout mouvement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le coupeur de quelque manière que ce soit.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Si le coupeur se coince, éteignez la machine et débranchez l'alimentation avant de tenter de dégager le blocage.
- Ne dépassiez pas la vitesse de coupe et le taux d'avance recommandés pour éviter la surchauffe et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir les outils et équipements appropriés prêts pour l'installation.
- Consultez le manuel d'utilisation de la machine pour les instructions de compatibilité et de configuration.

2. Installation :

- Insérez le manchon du coupeur dans le mandrin ou le cône de la machine de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin ou le cône conformément aux spécifications du fabricant pour assurer la stabilité pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Réglez les paramètres de la machine à la vitesse et au taux d'avance recommandés pour la coupe.
- Commencez à couper en appliquant progressivement une pression sur le coupeur, en lui permettant de faire le travail.
- Surveillez de près le processus de coupe pour tout irrégularité ou problème.
- Après avoir terminé la coupe, éteignez la machine et laissez le coupeur s'arrêter complètement avant de retirer la pièce à usiner.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le coupeur et la zone environnante après utilisation pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez le coupeur dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du coupeur et de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le coupeur avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou sur leur site officiel.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Coupeur à Fraisage 1911. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires pour vous protéger, vous et les autres. Merci de prêter attention à ces directives.

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