

REMINGTON 870 EXTENSION TUBE WAVE WASHER - WILSON COMBAT REMINGTON 870 EXTENSION TUBE WAVE WASHER

[Home](#)

La rondelle en acier ressort durci est spécialement conçue pour maintenir le bois du garde-main des modèles récents de Remington 870 en utilisant les écrous de tube de magasin des anciens modèles. Cela te permet d'installer du bois de nouveau modèle sur les anciens fusils de chasse sans avoir à percer le garde-main et à fixer un détrompeur pour l'écrou de tube de magasin. Cette rondelle ondulée peut également être utilisée pour aider à maintenir les écrous de tube de magasin usés de Remington 870.



Caractéristiques

- Nom: WILSON COMBAT REMINGTON 870 EXTENSION TUBE WAVE WASHER
- Fabricant: WILSON COMBAT
- Référence: 965900022
- N° fabr.: SGET-WAVE
- Modèle: 870
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.015kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 811826023056

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Rondelle en Acier Ressort Durci REMINGTON 870](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Rondelle en Acier Ressort Durci REMINGTON 870

Introduction

Merci d'avoir choisi la rondelle en acier ressort durci pour votre Remington 870. Cet accessoire est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre arme à feu en permettant l'installation de bois de nouveau modèle sur des fusils de chasse plus anciens. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état de la rondelle et des composants associés pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- En cas de doute, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation pour éviter d'endommager la rondelle ou les composants de votre arme.
- Ne forcez pas la rondelle en place. Assurezvous qu'elle s'adapte correctement sans résistance excessive.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'installation pour protéger vos yeux des débris.
- Ne tentez pas d'utiliser la rondelle si elle est endommagée ou usée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Nettoyez la zone où la rondelle sera installée pour éliminer toute saleté ou débris.

2. Installation :

- Placez la rondelle en acier ressort durci sur l'écrou de tube de magasin.
- Utilisez les écrous de tube de magasin des anciens modèles pour fixer la rondelle en place.
- Vérifiez que la rondelle est bien en place et qu'elle maintient le bois du gardemain de manière sécurisée.

3. Utilisation :

- Après l'installation, testez la solidité de la fixation en tirant légèrement sur le gardemain.
- Utilisez votre arme conformément aux instructions du fabricant et aux lois locales sur les armes à feu.

Instructions d'Élimination

- Disposez de la rondelle usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans des endroits non autorisés pour éviter la pollution de l'environnement.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié ou consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de la rondelle en acier ressort durci pour votre Remington 870. Restez informé et vigilant pour garantir votre sécurité et celle des autres.

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