

E-CLIP KIT - BROWNELLS E-CLIP .270"(6.8MM)OD .093"(2.4MM)ID .095"(2.4MM) SD 20PK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [E-Clips](#)

8 tailles couvrent la plupart des besoins en armes

Il est essentiel d'en avoir sous la main, les E-Clips sont utilisés pour maintenir les goupilles et les pièces en place dans de nombreux fusils modernes et certains pistolets également. Avec ce Kit E-Clip à portée de main, tu peux remettre une arme en service rapidement ; sans attendre une commande d'usine, et sans payer des prix élevés en usine - jusqu'à 1 \$ chacun ! Tous les formats nécessaires pour réparer les Remingtons, Marlins, Mossbergs, Savages et Winchesters populaires (et bien d'autres encore). Indispensable dans ton atelier, car ces petites bêtes se perdent aussi facilement que les ressorts et les billes de détente. Un tableau de référence détaillé des pièces de gun est également inclus, élaboré par notre équipe technique avec l'aide et les suggestions de Gary Thiry, Sacramento, Californie. Le Kit E-Clip comprend 20 de chaque taille parmi 8 tailles différentes, chaque taille dans sa propre boîte à couvercle à pression à l'intérieur de la boîte du Kit. Des paquets de recharge sont également disponibles. Avec une valeur de détail allant de 56 \$ à 120 \$ (de 35 cents à 75 cents chacun), ce Kit peut non seulement être un sauveur et un facteur de fidélisation, mais aussi un vrai générateur de revenus.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS E-CLIP .270"\(6.8MM\)OD .093"\(2.4MM\)ID .095"\(2.4MM\) SD 20PK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080682500
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017771

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [KIT ECLIP BROWNELLS ECLIP .270" \(6.8MM\) OD .093" \(2.4MM\) ID .095" \(2.4MM\) SD 20PK Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

KIT ECLIP BROWNELLS ECLIP .270" (6.8MM) OD .093" (2.4MM) ID .095" (2.4MM) SD 20PK Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit EClip de Brownells. Ce kit est conçu pour vous fournir des clips essentiels pour entretenir vos armes à feu. Une utilisation et une manipulation appropriées de ce produit sont cruciales pour garantir la sécurité et les performances. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant d'entreprendre toute maintenance ou remplacement de pièces.
- Gardez le Kit EClip hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez les EClips pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de clips endommagés.
- Utilisez les EClips uniquement à leur fin prévue, qui est de maintenir les goupilles et les pièces en place dans les armes à feu.
- Si vous n'êtes pas sûr de l'installation ou de l'utilisation des EClips, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés lors de l'installation ou du retrait des EClips pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des pièces volantes potentielles pendant l'installation.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas les EClips en place ; ils doivent s'ajuster confortablement sans pression excessive.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, arrêtez-vous et réévaluez la situation pour éviter d'endommager les clips ou l'arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris des pinces et un espace de travail propre.

2. Sélection du Bon EClip :

- Identifiez la taille de l'EClip nécessaire pour votre application spécifique. Consultez le tableau de référence détaillé des pièces de gun inclus dans le kit.

3. Installation :

- Positionnez l'EClip sur la goupille ou la pièce qu'il est destiné à sécuriser.
- Utilisez des pinces pour appuyer doucement sur l'EClip en place, en vous assurant qu'il est correctement en place dans la rainure.
- Vérifiez que l'EClip est bien en place avant de continuer.

4. Retrait (si nécessaire) :

- Utilisez une paire de pinces pour soulever délicatement l'EClip de la goupille ou de la pièce.
- Évitez d'utiliser une force excessive pour prévenir les dommages à l'EClip ou à l'arme à feu.

5. Vérification Finale :

- Après l'installation, vérifiez à nouveau que tous les composants sont sécurisés et fonctionnent correctement.
- Rangez les EClips non utilisés dans leurs boîtes à couvercle à pression désignées pour éviter de les perdre.

Instructions d'Élimination

- Disposez de tout EClip endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les EClips dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont considérés comme des matériaux dangereux dans votre région.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support concernant le Kit EClip, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit. Il est important d'avoir accès à une assistance si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions concernant le produit.

Notes Importantes

- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de sécurité ou les avis concernant le Kit EClip.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes pour garantir la sécurité des consommateurs.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement de vos armes à feu sont notre priorité absolue.

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