

Dissipateurs thermiques pour le soudage et le forgeage des culasses - Dissipateur thermique n°4 pour culasse Remington 700

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Culasse](#) > [Outils Soudure & Forge Culasse](#)

Protège les ergots de verrouillage critiques lors du soudage ou du forgeage des poignées de verrou

Protège les lugs de verrouillage lors du soudage ou du forgeage des poignées de verrou en évacuant la chaleur de ces zones critiques et en la dissipant. Particulièrement efficace lorsqu'il est utilisé avec de la pâte de contrôle de chaleur. Fileté pour s'adapter solidement à l'arrière du corps de verrou, offrant une protection supplémentaire aux filetages intérieurs en empêchant la formation d'échelle. Bords fraisés à l'extrémité permettant l'utilisation d'une clé. Disponible séparément ou en ensemble de cinq.



Caractéristiques

- Nom: [Dissipateur thermique n°4 pour culasse Remington 700](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080638004
- N° fabr.:
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 185mm
- UPC: 050806019942

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BOLT HEAT SINKS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BOLT HEAT SINKS

Introduction

Merci d'avoir choisi les BOLT HEAT SINKS pour vos besoins en soudage et forgeage. Ces dissipateurs de chaleur sont conçus pour protéger les lugs de verrouillage lors du soudage ou du forgeage des poignées de verrou en évacuant efficacement la chaleur. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection tels que des gants, des lunettes de protection et des tabliers lors de la manipulation des dissipateurs de chaleur.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation des fumées produites lors du soudage ou du forgeage.
- Ne dépassiez pas les limites de température recommandées lors de l'utilisation des dissipateurs de chaleur.
- Évitez tout contact direct avec les dissipateurs de chaleur pendant l'opération, car ils peuvent devenir extrêmement chauds.
- Laissez toujours les dissipateurs de chaleur refroidir complètement avant de les manipuler ou de les ranger.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Vissez le dissipateur de chaleur de manière sécurisée à l'arrière du corps de verrou.
- Assurezvous d'un ajustement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Vérifiez que les filetages intérieurs sont protégés contre la formation d'échelle.

2. Utilisation

- Appliquez de la pâte de contrôle de chaleur pour améliorer l'efficacité du dissipateur de chaleur.
- Utilisez une clé sur les bords fraisés du dissipateur de chaleur pour une manipulation sécurisée.
- Surveillez la température des lugs de verrouillage lors du soudage ou du forgeage pour garantir un fonctionnement optimal.
- Après utilisation, laissez le dissipateur de chaleur refroidir avant de le retirer.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; utilisez plutôt des installations de recyclage désignées si disponibles.
- Assurezvous que tout matériau dangereux est manipulé selon les directives de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou votre point de contact local de l'UE pour des conseils.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

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