

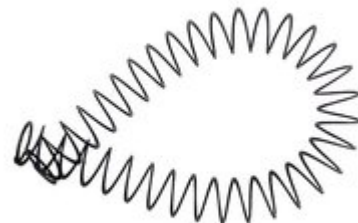
AR-15/CAR-15/ 308 AR STAINLESS STEEL SPRINGS - DAVID TUBB

AR-15 STAINLESS STEEL BUFFER SPRING

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièce Anti-Recul](#) > [Ressorts Anti-Recul](#)

Construction en Fil Plat Pour Une Fiabilité & Performance Maximales

Ces ressorts d'action/buffer en fil plat de haute qualité du tireur champion David Tubb fonctionneront sans faille et sont évalués pour 500 000 cycles de compression à performance maximale. Fabriqués selon des spécifications de "puissance extra" sans le matériau supplémentaire, ces ressorts sont étonnamment légers, mais extrêmement durables. Ils offrent un bon timing et une résistance lors du mouvement de recul, et un rebond contrôlé assure une alimentation fiable avec une poussée avant constante à chaque tir. Ils maintiennent la culasse verrouillée un peu plus longtemps pour permettre aux pressions de diminuer pour un cycle parfait.



Caractéristiques

- Nom: [DAVID TUBB AR-15 STAINLESS STEEL BUFFER SPRING](#)
- Fabricant: [DAVID TUBB](#)
- Référence: 840000048
- N° fabr.: ARBUF
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 168mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ressorts en Acier Inoxydable AR15/CAR15/308 AR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Ressorts en Acier Inoxydable AR15/CAR15/308 AR

Introduction

Merci d'avoir choisi les ressorts en acier inoxydable AR15/CAR15/308 AR fabriqués par David Tubb. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des lignes directrices d'installation et des recommandations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser ce produit.
- Traitez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées.
- Gardez votre doigt hors de la gâchette jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Rangez les ressorts et autres composants d'arme à feu dans un endroit sûr et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement vos ressorts pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et accessoires d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des ressorts compatibles avec le modèle de votre arme à feu pour éviter les pannes.
- Ne dépassez pas le nombre de cycles de compression recommandés (500 000) pour une performance optimale.
- Évitez d'utiliser des ressorts endommagés ou usés, car ils peuvent entraîner des conditions dangereuses.
- Assurez-vous d'une installation correcte pour éviter les décharges accidentelles ou les pannes lors de l'utilisation.
- Consultez un armurier qualifié si vous n'êtes pas sûr de l'installation ou de la compatibilité des ressorts avec votre arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, y compris un tournevis et tout autre équipement requis.

2. Étapes d'Installation :

- Retirez le ressort de buffer existant de votre arme AR15 ou AR10.
- Comparez le nouveau ressort en acier inoxydable avec l'ancien pour garantir la bonne taille et le bon ajustement.
- Insérez le nouveau ressort dans le tube de buffer, en vous assurant qu'il est correctement en place.
- Réassemblez l'arme conformément aux spécifications du fabricant.

3. Utilisation :

- Une fois installé, testez l'arme dans un environnement contrôlé pour garantir un bon fonctionnement.
- Surveillez la performance du ressort pendant l'utilisation, en prêtant attention au recul et au cycle.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des anciens ressorts ou ressorts endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ressorts dans les ordures ordinaires ; envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous toujours que tout composant éliminé est rendu inutilisable pour éviter les accidents.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez contacter votre revendeur autorisé local ou un armurier qualifié. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité des produits et la conformité avec les réglementations locales.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sécurisée de vos ressorts en acier inoxydable AR15/CAR15/308 AR et améliorer votre expérience de tir. Merci de prioriser la sécurité et la conformité.

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