

WILSON STAINLESS SEATER CAP AND STEMS - L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Le siège de balle de type chambre Wilson est un favori parmi les tireurs de benchrest. Un siège de balle de type chambre contrôle positivement l'alignement de la balle et de l'étui. L'étui et la balle sont complètement capturés par le die avant que la balle ne soit poussée directement dans l'étui par un stem de siège ajusté. Ce style de siège de balle fonctionne plus précisément qu'un die de siège de balle conventionnel 7/8"-14. Ce Cap et Stem de siège sont identiques à ceux fournis avec les dies de siège de balle de type chambre de Wilson. C'est génial d'en avoir sous la main au cas où votre cap et stem d'origine seraient perdus ou endommagés.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058018
- N° fabr.: BSA-S60
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Cartouche: 243 Caliber,6mm
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 54mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable WILSON L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable WILSON L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable Wilson. Ce produit est conçu pour être utilisé avec le Wilson Chamber Type Bullet Seater. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir un fonctionnement sûr et maximiser la performance de votre équipement. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, des instructions d'installation et des pratiques d'utilisation appropriées.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est adapté à votre calibre spécifique (243/6 mm).
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri des enfants et des animaux.
- Inspectez le produit pour toute défaillance ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des informations sur les rappels via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des dies de siège de balle de type chambre Wilson compatibles.
- Assurezvous que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du siège des balles pour éviter d'endommager le die ou la balle.
- Portez un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité, lors du rechargement.
- Gardez les mains éloignées du die pendant l'opération pour éviter les blessures.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le produit de quelque manière que ce soit.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris le Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable Wilson.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Retirez le cap et le stem existants de votre Wilson Chamber Type Bullet Seater.
- Alignez le nouveau Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable avec le die.
- Fixez solidement le cap et le stem, en vous assurant qu'ils sont correctement en place.

3. Utilisation :

- Insérez l'étui dans le die.
- Placez la balle sur l'étui.
- À l'aide d'un stem de siège bien ajusté, poussez doucement la balle dans l'étui.
- Assurezvous que la balle est bien droite et à la profondeur souhaitée.
- Répétez le processus pour les cartouches supplémentaires.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le die et les composants après utilisation pour éliminer tout résidu.
- Conservez le produit dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr désigné.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des composants endommagés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou non fonctionnel.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre Cap et Stem de Siège en Acier Inoxydable Wilson. Merci de votre attention à la sécurité et à 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