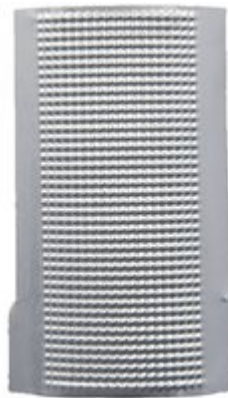


1911 Avant de poignée quadrillé - Avant de la poignée en inox

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Matériel Carcasse](#) > [Straps Carcasse](#)

Rapide, Facile, Améliorateur de Prise

Ajoute la sensation sécurisée d'un avant-bras à motifs à n'importe quel 1911 Auto en quelques minutes. Pas de limage, pas de modifications. Retire les poignées, glisse l'avant-bras à motifs Wilson sur le cadre ; remplace les poignées.



Caractéristiques

- Nom: [Avant de la poignée en inox](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965100002
- N° fabr.: 100S
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 874218000035

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Sangle Avant Checkered 1911 Wilson Combat SS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Sangle Avant Checkered 1911 Wilson Combat SS

Introduction

Merci d'avoir choisi la Sangle Avant Checkered 1911 de Wilson Combat. Ce produit est conçu pour améliorer votre prise en main et votre contrôle lors de l'utilisation de votre 1911 Auto. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez et comprenez toujours toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est compatible avec votre modèle spécifique de 1911 Auto.
- Inspectez la sangle avant pour tout signe de dommage avant l'installation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- 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

- N'utilisez pas la sangle avant si elle semble endommagée ou défectueuse.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de retirer ou d'installer des composants.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation de la sangle avant pour éviter d'endommager l'arme ou la sangle.
- Utilisez uniquement la sangle avant comme prévu ; une mauvaise utilisation peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, consultez un armurier professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre 1911 Auto est déchargé.
- Retirez soigneusement les poignées existantes.

2. Installation :

- Alignez la Sangle Avant Checkered Wilson sur le cadre de votre 1911 Auto.
- Assurezvous qu'elle s'adapte bien et se fixe solidement sur le cadre.
- Réattachez les poignées, en veillant à ce qu'elles soient correctement alignées et serrées.

3. PostInstallation :

- Vérifiez que la sangle avant est bien en place avant d'utiliser l'arme à feu.
- Testez la prise pour vous assurer qu'elle est confortable et sécurisée.

4. Utilisation :

- Utilisez l'arme à feu conformément à toutes les lignes directrices et réglementations de sécurité.
- Inspectez régulièrement la sangle avant pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la Sangle Avant Checkered 1911, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter un armurier professionnel. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations sur le produit et les lignes directrices de sécurité.

Merci de privilégier la sécurité lors de l'utilisation de la Sangle Avant Checkered 1911 de Wilson Combat.

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