

92XI 9MM LUGER SEMI-AUTO HANDGUN - BERETTA USA 92XI 9MM LUGER 4.7" BBL (1)18RD MAG TWO-TONE SS/BLK

[Home](#)

UN NOUVEAU FRONTIER POUR LE 92 BASÉ SUR UN HÉRITAGE. Présentant le nouveau frontier pour la série 90 - le 92XI. Le 92XI apporte le tant attendu système de sécurité monté sur le cadre à la famille standard des produits 92, ainsi qu'une variante à simple action uniquement et diverses améliorations ergonomiques. Le système de sécurité monté sur le cadre offre une solution ambidextre, rendant le levier de sécurité plus accessible avec une ergonomie naturelle. Le 92XI dispose du déclencheur X-treme S à simple action uniquement et à face plate, de composants de déclenchement revêtus DLC pour des performances optimales et d'un marteau squeletté léger, permettant un tir précis avec l'option de se mettre en position armée. Le 92XI conserve le cadre de style Vertec, avec des options de chargeur à haute et basse capacité, un viseur avant en fibre optique pour une acquisition de cible plus rapide, et l'option de montage d'optiques MRDS, faisant de ce pistolet un choix performant et fiable pour la défense personnelle et la compétition.

DÉCLENCHEUR X-TREME S - SIMPLE ACTION UNIQUEMENT Profil de déclencheur plat pour un engagement plus constant avec des composants revêtus DLC pour une action plus fluide. VISEUR AVANT EN FIBRE OPTIQUE AVEC MONTAGE MRDS Le viseur avant en fibre optique offre une acquisition de cible supérieure avec la capacité de montage MRDS pour donner cet avantage supplémentaire en compétition ou en situation de défense. CADRE RAINURÉ AVEC TEXTURE AMÉLIORÉE DES PANNEAUX DE PRISE Aggressivité de la texture pour maintenir une prise constante pour la gestion du recul et le placement des tirs. SÉCURITÉ MONTÉE SUR LE CADRE AMBIDEXTRE Conception traditionnelle optimisée pour la compétition afin d'engager et de désengager rapidement la sécurité pour la vitesse et la manipulation. FINITION PREMIUM H-SERIES CERAKOTE® Technologie de revêtement céramique hautement durable, résistante à la corrosion et aux produits chimiques.



Caractéristiques

- Nom: [BERETTA USA 92XI 9MM LUGER 4.7" BBL \(1\)18RD MAG TWO-TONE SS/BLK](#)
- Fabricant: [BERETTA USA](#)
- Référence: 430104112
- N° fabr.: J92FSR921
- Barrel Length: 4.7"
- Calibre: 9 mm Luger
- Capacité: 18+1-Round
- Diamètre de Bouche: Non-Threaded
- Finition: Noir
- Front Sight: Fiber Optic
- Longueur: 8.5"
- Magazine Included: 1 x 18-Round
- Magazine Type: Removable
- Modèle: 92Xi
- Poids: 2.081 lbs
- Rear Sight: Fixed
- Safety: Ambidextrous
- Stock Material: Synthetic

- Type d'arme: Beretta
- Type de Mécanisme: Semi-Auto
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 082442937885

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A507.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pistolet SemiAutomatique Beretta 92XI 9MM Luger](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pistolet SemiAutomatique Beretta 92XI 9MM Luger

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour t'informer sur l'utilisation sécurisée du pistolet semiautomatique Beretta 92XI 9MM Luger. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir ta sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le pistolet est toujours traité comme s'il était chargé.
- Ne pointe jamais une arme à feu vers quelque chose que tu ne souhaites pas détruire.
- Garde toujours ton doigt hors de la détente jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.
- Utilise uniquement des munitions appropriées pour le modèle Beretta 92XI 9MM Luger.
- Vérifie toujours que l'arme est déchargée lors de son rangement ou de son transport.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le pistolet, lis attentivement le manuel d'utilisation.
- Ne laisse jamais le pistolet sans surveillance, surtout en présence d'enfants.
- Utilise des protections auditives et visuelles lors du tir.
- Ne tire pas sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- En cas de dysfonctionnement, ne tente pas de réparer l'arme toi-même. Consulte un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation:

- Vérifie que le pistolet est déchargé avant toute manipulation.
- Assuretoi que toutes les pièces sont correctement assemblées avant utilisation.

• Utilisation:

- Charge le pistolet en insérant le chargeur de 18 cartouches.
- Pour déverrouiller la sécurité, utilise le levier ambidextre situé sur le cadre.
- Prends une position stable et vise la cible avant de presser la détente.
- Après utilisation, décharge le pistolet et nettoie-le conformément aux instructions du fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le pistolet dans les ordures ménagères.
- Contacte un professionnel pour le recyclage ou la mise au rebut appropriée de l'arme.
- Assuretoi que toutes les munitions non utilisées sont également éliminées de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton pistolet Beretta 92XI 9MM Luger, consulte le site web de Beretta USA ou contacte un professionnel de l'armement certifié.

En suivant ces directives de sécurité, tu contribues à un environnement de tir plus sûr pour toi et pour les autres. Rappelletoi de toujours agir avec prudence et responsabilité lors de l'utilisation d'armes à feu.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41 917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch