

# SCT 43X Cadre polymère nu sub-compact - SCT 43X SC cadre polymère nu GLOCK 43X & 48 Gris Sniper

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Carcasses](#)

Le cadre SCT Manufacturing compatible Glock® Sub Compact est sur le point de révolutionner la façon dont tu construis des pistolets. C'est le seul cadre à ce prix qui offre un tel niveau de fonctionnalités. Il s'agit d'un cadre sérialisé avec une ergonomie orientée vers le tireur. Des rails en acier inoxydable poli et surmoulés offrent la plateforme optimale prête à être construite. Ils sont fabriqués avec un mélange de polymère propriétaire de pointe et compatibles avec les composants Glock® 43X et 48. CARACTÉRISTIQUES : Rainures et point d'index sur le garde-main pour aider à contrôler le recul. Rainures sur le dessus du talon pour réduire l'éblouissement. Magasin élargi. Pad d'accélérateur de pouce. Poignée à contour avancé avec texture agressive. Picatinny modifié d'usine avec un emplacement de montage supplémentaire. Talon élargi avec un axe de canon profil bas. L'angle de la poignée est le même que celui de Glock®. Garde de verrouillage agrandi pour un meilleur accès avec des gants. Zone de libération de magasin contournée et enfoncée pour des changements de magasin plus rapides. Multi-calibre - Compatible avec les cadres compacts 9mm et .380. L'assemblage du cadre dépouillé comprend : cadre en polymère SCT SC, bloc de verrouillage en nickel électroless, ensemble de gâchette OEM, attrape-magasins en polymère standard, ressort d'attrape-magasins, goupille de gâchette en acier, goupille de blocage en acier, verrou de glissière OEM standard, ressort de verrou de glissière, goupille de logement de gâchette en polymère, logement de gâchette OEM avec éjecteur, ensemble d'arrêt de glissière standard et connecteur de gâchette en nickel électroless de 4,5 lb poli. Avertissement : SCT Manufacturing recommande que l'installation des composants associés soit effectuée par un armurier certifié pour garantir un bon fonctionnement et la sécurité. En raison des variations des pièces et accessoires tiers, SCT Manufacturing ne sera pas tenu responsable des dommages causés à toi et/ou à ton arme à feu en raison de l'utilisation d'accessoires de rechange.



## Caractéristiques

- Nom: [SCT 43X SC cadre polymère nu GLOCK 43X & 48 Gris Sniper](#)
- Fabricant: [SCT MANUFACTURING](#)
- Référence: 430107846
- N° fabr.: 02-2502-01-00-I
- Capacité: 0-Round
- Cartouche: 9 mm Luger, .380 Auto (ACP)
- Finition: Sniper Gris
- Longueur: 7"
- Longueur du canon: -
- Modèle: 43X, 48
- Poids: 1 lb
- Style: Nu
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 254mm

- UPC: 850055982222

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A509.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cadre SCT 43X Sub Compact Stripped Polymer](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Cadre SCT 43X Sub Compact Stripped Polymer

## Introduction

Merci d'avoir choisi le cadre SCT 43X Sub Compact Stripped Polymer. Ce produit est conçu pour améliorer ton expérience de construction de pistolets tout en garantissant sécurité et fiabilité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et éliminer le produit en toute sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le cadre avec soin pour éviter d'endommager et garantir un fonctionnement sûr.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'assemblage et l'utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une manipulation ou une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
- L'utilisation de composants incompatibles peut compromettre la sécurité et les performances.

### • Évitement des Risques :

- Assurezvous toujours que tous les composants sont compatibles et correctement installés.
- Ne pas utiliser le cadre s'il semble endommagé ou montre des signes d'usure.
- Évitez d'utiliser le cadre dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la dégradation des matériaux.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation d'armes à feu.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes âgées de 18 ans et plus.
- Assurezvous que les jeunes sont supervisés par un adulte qualifié lors de la manipulation d'armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous d'avoir tous les composants nécessaires pour l'assemblage :
  - Cadre en polymère SCT SC
  - Bloc de verrouillage en nickel électroless
  - Ensemble de gâchette OEM

- Attrapemagasins en polymère standard
  - Ressort d'attrapemagasins
  - Goupille de gâchette en acier
  - Goupille de blocage en acier
  - Verrou de glissière OEM standard
  - Ressort de verrou de glissière
  - Goupille de logement de gâchette en polymère
  - Logement de gâchette OEM avec éjecteur
  - Ensemble d'arrêt de glissière standard
  - Connecteur de gâchette en nickel électroless de 4,5 lb poli
- Suivez ces étapes pour l'assemblage :
    - Commencez par sécuriser le cadre en polymère sur une surface de travail stable.
    - Installez le bloc de verrouillage en nickel électroless dans l'emplacement désigné du cadre.
    - Fixez l'ensemble de gâchette OEM, en vous assurant qu'il est correctement en place.
    - Insérez l'attrapemagasins en polymère standard et son ressort, en vous assurant qu'il fonctionne.
    - Procédez à l'installation de la goupille de gâchette en acier et de la goupille de blocage en acier.
    - Fixez le verrou de glissière OEM standard et son ressort à spirale.
    - Insérez la goupille de logement de gâchette et le logement de gâchette OEM avec éjecteur.
    - Enfin, installez l'ensemble d'arrêt de glissière standard et le connecteur de gâchette poli.

## 2. Utilisation :

- Avant d'utiliser l'arme à feu, assurez-vous qu'elle est déchargée et que la zone est dégagée de tout obstacle.
- Familiarisez-vous avec les commandes et les caractéristiques du cadre.
- Pratiquez des techniques de manipulation sûres à tout moment.
- Orientez toujours l'arme à feu dans une direction sûre lors du chargement ou du déchargement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé audelà de toute réparation, contactez une installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur une élimination sûre.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du cadre SCT 43X Sub Compact Stripped Polymer, veuillez vous référer à vos réglementations locales ou consulter un armurier certifié pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation du cadre SCT 43X Sub Compact Stripped Polymer. Votre sécurité est notre priorité absolue.

# **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](http://www.brownells.fr)