

# SCT 43X Cadre polymère nu sub-compact - SCT 43X SC Châssis polymère nu pour GLOCK 43X & 48 ODG

[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 Châssis polymère nu pour GLOCK 43X & 48 ODG](#)
- Fabricant: [SCT MANUFACTURING](#)
- Référence: 430107845
- N° fabr.: 02-2502-01-00-IB
- Capacité: 0-Round
- Cartouche: 380 Auto (ACP), 9 mm Luger
- Finition: Outdoor Green
- Longueur: 7"
- 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: 850055982215

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A509.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le cadre SCT 43X Sub Compact dépouillé en polymère](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le cadre SCT 43X Sub Compact dépourvu en polymère

## Introduction

Merci d'avoir choisi le cadre SCT 43X Sub Compact dépourvu en polymère de SCT Manufacturing. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Traitez toujours votre arme à feu et ses composants comme s'ils étaient chargés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la possession d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est stockée en toute sécurité et hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le cadre et les composants pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des dysfonctionnements, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier certifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous d'utiliser le cadre avec des composants Glock® compatibles (Glock® 43X et 48).
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'assemblage et au démontage des armes à feu.
- Utilisez un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors de la manipulation des armes à feu.
- Évitez d'utiliser l'arme à feu dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les dommages au cadre et aux composants.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées par le fabricant concernant le type et la charge de munitions.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires pour l'assemblage.
- Assurez-vous d'être dans un environnement sûr et sécurisé pour l'assemblage de l'arme à feu.

### 2. Instructions d'assemblage :

- Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur pour l'assemblage de la gâchette OEM et d'autres composants.
- Installez le bloc de verrouillage en nickel électroless dans le cadre.
- Insérez l'assemblage de la gâchette OEM en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Fixez le catch de magasin en polymère standard et le ressort.
- Sécurisez la goupille de gâchette en acier et la goupille de blocage.
- Installez le verrou de glissière OEM standard et son ressort.
- Insérez la goupille de logement de gâchette en polymère et assurez-vous que le logement de gâchette OEM avec éjecteur est correctement positionné.
- Fixez l'assemblage d'arrêt de glissière standard.

### 3. Vérifications finales :

- Une fois assemblé, effectuez une inspection minutieuse pour vous assurer que tous les composants sont sécurisés et fonctionnent correctement.
- Testez la fonctionnalité du cadre avec des cartouches factices avant de procéder à des tests en conditions réelles.

#### **4. Instructions d'utilisation :**

- Chargez l'arme à feu uniquement lorsque vous êtes prêt à l'utiliser.
- Orientez toujours l'arme à feu dans une direction sûre.
- Gardez votre doigt en dehors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Suivez tous les protocoles de sécurité de tir lorsque vous utilisez l'arme à feu sur un stand de tir.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tous les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le cadre ou ses composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez vos autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination sûres.

## **Conclusion**

Le cadre SCT 43X Sub Compact dépouillé en polymère est conçu avec la sécurité et la fonctionnalité à l'esprit. En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre arme à feu. Priorisez toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation des armes à feu. Merci d'avoir choisi SCT Manufacturing.

# 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)