

# **SCT 43X SUB COMPACT ASSEMBLED POLYMER FRAME - SCT MANUFACTURING SCT 43X SC ASSEMBLED POLYMER FRAME GLOCK 43X, 48 SNIPER GRAY**

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

Le cadre assemblé compatible Glock® sub compact de SCT Manufacturing va changer votre façon de construire des pistolets. C'est le seul cadre à ce prix avec un niveau de fonctionnalités aussi élevé. Il s'agit d'un cadre sérialisé avec une ergonomie orientée vers le tireur. Les rails en acier inoxydable poli 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. Chaque cadre est assemblé à l'aide d'une combinaison de pièces OEM Glock® et de pièces fabriquées par SCT par un armurier certifié. La dernière étape de chaque assemblage de cadre est le test de fonctionnement utilisant une glissière d'usine Glock® pour vérifier la sécurité du fonctionnement, l'engagement du percuteur, la pression de la détente, le réarmement de la détente et la fonction du chargeur, garantissant que l'utilisateur final reçoit un cadre qui nécessite uniquement un ensemble de glissière dès la sortie de la boîte !

**CARACTÉRISTIQUES**

Entièrement assemblé avec le cadre SCT SC avec des internes OEM Glock® et SCT. Sillons et point d'index sur le garde-main pour aider à contrôler le recul Sillons sur le dessus de la queue de castor pour réduire l'éblouissement Mag well évasé Libération de chargeur ambidextre Pad d'accélérateur de pouce Poignée avec contour avancé et texture agressive Picatinny modifié avec un slot de montage additionnel. Queue de castor prolongée avec un axe de canon à profil bas L'angle de la poignée est le même que celui de Glock® Garde de maintien de la glissière Garde-main plus large pour un meilleur accès avec des gants Zone de libération de chargeur contournée et récessée pour des changements de chargeur plus rapides Multi-calibre - Compatible avec les compacts 9mm & .380 L'assemblage du cadre comprend : cadre en polymère SCT SC, bloc de verrouillage en nickel électroless, ensemble de détente OEM, attrape-chARGEUR en polymère standard, ressort d'attrape-chARGEUR, goupille de détente en acier, goupille de blocage en acier, verrou de glissière OEM standard, ressort de verrou de glissière, goupille de logement de détente en polymère, logement de détente OEM avec éjecteur, ensemble de maintien de glissière standard et connecteur de détente en nickel électroless de 4,5 lb poli. Avertissement : SCT Manufacturing recommande que l'installation des composants appariés soit effectuée par un armurier certifié pour garantir un fonctionnement et une sécurité appropriés. En raison des variations des pièces et accessoires tiers, SCT Manufacturing ne pourra être tenu responsable de tout dommage causé à vous et/ou à votre arme à feu en raison de l'utilisation d'accessoires de rechange.



## Caractéristiques

- Nom: SCT MANUFACTURING SCT 43X SC ASSEMBLED POLYMER FRAME GLOCK 43X, 48 SNIPER GRAY
- Fabricant: SCT MANUFACTURING
- Référence: 430107850
- N° fabr.: 02-2602-00-00-I
- Capacité: 0-Round
- Cartouche: 380 Auto (ACP), 9 mm Luger
- Finition: Sniper Gris
- Longueur: 7"
- Longueur du canon: NA
- Modèle: 48,43X
- Poids: 1 lb
- Style: Complet
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 850055982260

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A509.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Cadre Assembled Polymer SCT 43X](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Cadre Assembled Polymer SCT 43X

## Introduction

Merci d'avoir choisi le cadre assemblé SCT 43X. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir l'utilisation et la manipulation sûres de votre cadre de pistolet. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre toutes les précautions de sécurité et les procédures de manipulation appropriées.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez votre doigt en dehors de la gâchette jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Ne pointez jamais l'arme à feu vers quoi que ce soit que vous n'avez pas l'intention de tirer.
- Rangez votre arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de la manipulation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un fond sûr lorsque vous tirez.
- Inspectez régulièrement votre arme à feu et ses composants pour déceler l'usure et les dommages.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Avertissement d'installation :** L'installation des composants doit être effectuée par un armurier certifié pour garantir un fonctionnement et une sécurité appropriés.
- **Test de fonctionnement :** Après l'assemblage, effectuez un test de fonctionnement avec une glissière d'usine Glock pour garantir un fonctionnement sûr, y compris la vérification de l'engagement du percuteur, de la pression de la gâchette, du réarmement de la gâchette et de la fonction du chargeur.
- **Utilisation de pièces de rechange :** Soyez prudent lors de l'utilisation d'accessoires de rechange, car SCT Manufacturing n'est pas responsable des dommages causés par leur utilisation.
- **Restrictions d'âge :** Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes en dessous de l'âge légal pour la possession d'armes à feu dans votre juridiction.
- **Groupes vulnérables :** Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre la sécurité des armes à feu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## **1. Assembler le cadre :**

- Assurezvous d'avoir tous les composants : cadre en polymère SCT SC, bloc de verrouillage en nickel électroless, ensemble de détente OEM, attrapechargeur en polymère standard, ressort d'attrapechargeur, goupille de détente en acier, goupille de blocage en acier, verrou de glissière OEM standard, ressort de verrou de glissière, goupille de logement de détente en polymère, logement de détente OEM avec éjecteur, ensemble de maintien de glissière standard et connecteur de détente en nickel électroless de 4,5 lb poli.

## **2. Test de fonctionnement :**

- Une fois assemblé, effectuez un test de fonctionnement en utilisant une glissière d'usine Glock pour vérifier :
  - Le fonctionnement sûr
  - L'engagement du percuteur
  - La pression et le réarmement de la gâchette
  - La fonction du chargeur

## **3. Utilisation opérationnelle :**

- Familiarisezvous avec les caractéristiques du cadre, y compris :
  - Entièrement assemblé avec le cadre SCT SC avec des internes OEM et SCT
  - Sillons et point d'index sur le gardemain pour le contrôle du recul
  - Libération de chargeur ambidextre pour une manipulation polyvalente
  - Mag well évasé pour des changements de chargeur plus faciles
  - Garde de maintien de la glissière plus large pour un meilleur accès avec des gants

## **4. Entretien :**

- Nettoyez régulièrement le cadre et inspectez tous les composants pour déceler l'usure et les dommages.
- Remplacez immédiatement toute pièce endommagée.

## **Instructions de disposition**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les armes à feu et les composants d'armes à feu.
- Assurezvous que le cadre de l'arme est rendu inutilisable avant de le jeter s'il n'est plus en usage.

## **Conclusion**

Votre sécurité et celle des autres est primordiale. En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sécurisée de votre cadre assemblé SCT 43X. Priorisez toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation des armes à feu.

# 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)