

SCT 43X SUB COMPACT ASSEMBLED POLYMER FRAME - SCT MANUFACTURING SCT 43X SC ASSEMBLED POLYMER FRAME FOR GLOCK 43X & 48 FDE

[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 FOR GLOCK 43X & 48 FDE
- Fabricant: SCT MANUFACTURING
- Référence: 430107848
- N° fabr.: 02-2602-00-00-I
- Capacité: 0-Round
- Cartouche: 380 Auto (ACP), 9 mm Luger
- Finition: Flat Dark Earth
- Longueur: 7"
- Longueur du canon: 7"
- Modèle: 43X,48
- 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: 850055982246

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A509.c

Table des matières

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

Instructions de Sécurité pour le Cadre en Polymère Assembled SCT 43X

Introduction

Merci d'avoir choisi le cadre assemblé SCT 43X. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de construction de pistolets tout en garantissant la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'Union Européenne. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre de ce produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les composants sont compatibles et correctement installés.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et traitez chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Rangez le cadre et tous les composants associés dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre cadre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le cadre et n'utilisez pas de pièces de rechange qui ne sont pas recommandées par SCT Manufacturing.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'une zone sûre lors de l'utilisation de l'arme à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des protections oculaires et auditives appropriées lors de l'utilisation de l'arme à feu.
- Assurezvous que le cadre est correctement assemblé avant utilisation. Vérifiez que tous les composants sont bien en place.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour les types et capacités de munitions.
- Soyez attentif au recul et contrôlez correctement l'arme à feu pour éviter les accidents.
- Si vous êtes inexpérimenté, demandez conseil à un instructeur qualifié avant d'utiliser l'arme à feu.
- Ne pointez jamais l'arme à feu vers quoi que ce soit que vous n'avez pas l'intention de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Composants

- Assurezvous d'avoir tous les composants nécessaires : cadre en polymère SCT SC, bloc de verrouillage en nickel électroless, ensemble de détente OEM, et autres pièces listées.
- Suivez attentivement les instructions d'assemblage fournies par SCT Manufacturing.
- Utilisez les outils spécifiés dans les instructions d'assemblage pour éviter d'endommager les composants.

2. Test de Fonctionnement

- Après l'assemblage, effectuez un test de fonctionnement en utilisant une glissière d'usine Glock pour vérifier le fonctionnement en toute sécurité.
- Vérifiez l'engagement du percuteur, la pression de la détente, le réarmement de la détente et la fonction du chargeur.
- Assurezvous que le cadre fonctionne sans accroc.

3. Utilisation du Cadre

- Chargez l'arme à feu uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Gardez toujours votre doigt hors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

4. Entretien

- Nettoyez régulièrement le cadre pour assurer un fonctionnement optimal.
- Inspectez tous les composants pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Remplacez immédiatement toute pièce endommagée.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les armes à feu ou les composants d'armes à feu dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales ou les services de gestion des déchets pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le cadre assemblé SCT 43X, veuillez consulter le site Web de SCT Manufacturing ou contacter votre distributeur local.

Rappelez-vous que la sécurité est primordiale lors de la manipulation des armes à feu. Priorisez toujours les pratiques sécuritaires pour garantir une expérience positive avec votre cadre SCT 43X.

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