

Bases de montage latérales - #1 Base latérale

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Pour le dégagement de la culasse et de l'éjection

Le sous-base monte la lunette sur le côté du récepteur, offrant un dégagement supplémentaire pour les poignées de culasse, facilitant le chargement et l'éjection. Les bases longues et courtes offrent un espacement correct pour les lunettes compactes ou grandes. Les bases de montage latéral acceptent uniquement les anneaux de montage latéral Weaver. La base de montage latérale #1 s'adapte aux modèles Anschutz 1568 ; Carcano Military Action ; CIL 830 & 950, 950C ; Cooey Model 71 ; Enfield P14/17 avec découpe de récepteur comme Remington 30 ; High Standard Mauser Action ; Japonais Ariska 6.5mm & 7.7mm ; Modèles Mauser ZB, HVA Husqvarna avec anneau de récepteur de 1,3" de diamètre ; Remington 7,30,700,40-X,600,660,721,722,700ML LA/SA ; Savage

20,110,111,112,116,340,342,840,842 ; Schultz & Larson ; Modèles Sear 51L, 53 ; Actions S&W Mauser ; Springfield '03 ; Stevens 110E, 325, 322 ; Stevens-Springfield 840 ; Winchester 54,70 LA/SA, 670,770. La base de montage latérale #2 s'adapte aux modèles Cooey 60,600 ; H&R Modèles 65,165,150,151,250,251,264,265,365,450,550,755,765,852 ; Krag ; Marlin A1,50,39A CANON ROND,80,81,88,89,98 ; Mossberg 25,26,35,40,42-46,46A,46B,46M,140,142,144,146,468T ; Remington modèles 10,11,12,12A,25,33,34,41,121,341,513S,513T,514 ; Modèles Savage 3-7,19,23,40,45,219 ; Modèles Stevens 26,53,56,57,66,76,85,416,417,418,762,872 ; Modèles Stevens-Springfield 83, 872 ; Modèles Winchester 03,42,47,52,57,61,63,69,69A,72,74,75,77 ; ZB 22 ; Fusils de chasse Win. 42 Pump. La base de montage latérale #3B s'adapte aux modèles Sear 54,100 & Winchester Model 94 Post-'64.



Caractéristiques

- Nom: [#1 Base latérale](#)
- Fabricant: [WEAVER](#)
- Référence: 955010001
- N° fabr.: 48401
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 110,110E,111,112,116,1568,20,30,322,325,340,342,40-X,51L,53,54,600,660,670,7,70,700,71,721,722 700 ML,770,830,840,842,950,Arisaka,HVA Husqvarna,Military Action,Model 1903,Remington 30 Style,Stevens/Springfield Model,Universal Rifles,77
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Embases Style Weaver
- Type d'arme: Anschutz,Carcano,CIL,Cooey,Enfield,High Standard,Japanese Military,Mauser,Remington,Savage Arms,Sears,Springfield,Stevens,Winchester
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 076683484017

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour la Base de Montage Latérale Weaver #1](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour la Base de Montage Latérale Weaver #1

Introduction

Merci d'avoir choisi la Base de Montage Latérale Weaver #1. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la base de montage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la base de montage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Soyez conscient des réglementations locales concernant l'utilisation des accessoires de tir.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, ne l'utilisez pas et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les limites de poids recommandées pour la lunette de tir.
- Ne modifiez pas la base de montage d'une manière non prévue par le fabricant.
- Utilisez uniquement des anneaux de montage latéral Weaver compatibles avec cette base.
- Évitez de toucher les parties métalliques de la base de montage pendant l'utilisation, car elles peuvent devenir chaudes.
- Ne laissez pas la lunette de tir sans surveillance lorsqu'elle est montée sur la base.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation de l'Installation

- Assurezvous que votre arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation de la Base de Montage

- Placez la base de montage sur le récepteur de l'arme en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Fixez la base à l'aide des vis fournies, en veillant à ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le récepteur.
- Vérifiez que la base est solidement fixée en la tirant doucement.

3. Montage de la Lunette de Tir

- Placez la lunette de tir sur la base de montage.
- Utilisez les anneaux de montage latéral Weaver pour fixer la lunette en suivant les instructions fournies avec les anneaux.
- Assurezvous que la lunette est bien sécurisée et alignée.

4. Vérification Finale

- Avant d'utiliser l'arme, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.
- Testez la lunette de tir pour vous assurer qu'elle est stable et fonctionnelle.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la base de montage avec les déchets ménagers.
- Recyclez les matériaux en aluminium conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Consultez les autorités locales pour obtenir des conseils sur l'élimination des produits non utilisés ou endommagés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou le point de vente où vous avez acheté le produit. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter le processus.

Nous espérons que ce guide vous aidera à profiter en toute sécurité de votre Base de Montage Latérale Weaver #1. Restez vigilant et utilisez votre produit de manière responsable.

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