

# Châssis Bravo 1500 pour action courte, noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

## CHASSIS BRAVO COURT HOWA 1500

En partenariat avec Kinetic Research Group, Howa présente son Chassis Bravo 1500 ! Disponible en noir et en terre noire mate, pour personnaliser encore plus votre Howa 1500 ! Le Chassis Bravo 1500 de Kinetic Research Group dispose d'un dos en aluminium usiné qui s'étend sur toute la longueur de la crosse, offrant une rigidité qui garantit la même performance que celle généralement obtenue avec des travaux de bedding sur mesure. Le reste de la crosse est fabriqué en polymère renforcé pour plus de durabilité.



## CARACTÉRISTIQUES

S'adapte aux actions courtes Howa 1500

Disponible en noir et en terre noire mate

Poids : 2,9 livres

Compatible M-LOK

Nécessite des clés Allen métriques pour l'installation

Le Chassis Bravo 1500 de Kinetic Research Group dispose également d'un appui-joue réglable et d'une longueur de tirage ajustable, d'une étagère pour le pouce intégrée, de points de montage pour un attache-sangle à dégagement rapide, d'un stud pour attacher un bipied et est compatible avec tous les chargeurs au format AICS.

## Caractéristiques

- Nom: [Châssis Bravo 1500 pour action courte, noir](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100032832
- N° fabr.: BRV-HWS-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: Polymer
- Modèle: 1500
- Poids: 2.9 lbs
- Style: Réglable
- Type d'arme: Howa
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.706kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 762mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis Bravo Howa 1500](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis Bravo Howa 1500

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis Bravo Howa 1500 de Kinetic Research Group. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le châssis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le châssis est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le châssis pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Ne laissez pas le châssis à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Correcte** : Utilisez uniquement avec les actions courtes Howa 1500 pour garantir une compatibilité et une sécurité optimales.
- Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour éviter tout risque de défaillance du produit.
- Poids** : Le châssis pèse 2,9 livres ; assurezvous que votre équipement est en mesure de supporter ce poids.
- MLOK** : Soyez prudent lors de l'ajout d'accessoires via le système MLOK pour éviter les blessures.
- Réglages** : Ajustez le reposejoue et la longueur de tirage uniquement lorsque le châssis est hors d'usage pour éviter des blessures accidentelles.
- Montage** : Utilisez des clés Allen métriques appropriées pour l'installation afin d'éviter d'endommager le châssis ou d'autres équipements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation** : Avant de commencer, assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris des clés Allen métriques.
- Installation du Châssis** :
  - Retirez l'ancien châssis de votre Howa 1500.
  - Alignez le châssis Bravo avec l'action de votre carabine.
  - Fixez le châssis en utilisant les vis fournies et les clés Allen métriques.
- Ajustements** :
  - Réglez le reposejoue à la hauteur désirée.
  - Ajustez la longueur de tirage selon vos préférences.
- Vérification** : Avant d'utiliser le châssis, vérifiez que tous les composants sont correctement fixés et que le châssis est stable.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis ou ses composants dans la nature.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et en polymère.
- Contactez un centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut de votre châssis.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question sur la sécurité ou l'utilisation de votre châssis Bravo Howa 1500, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre châssis Bravo Howa 1500. Soyez toujours vigilant et respectez les consignes de sécurité pour profiter pleinement de votre produit.

# **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)