

# BROWNELLS RMR FOOTPRINT ADAPTER PLATE WITH 6-32 HOLES - C&H PRECISION WEAPONS RMR CUT SLIDE ADAPTER PLATE W/6-32 HOLES TO ALL OTHER OPTICS

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

Ce produit a été conçu pour la plateforme Glock prête pour les optiques du marché secondaire avec des trous de montage 6-32. Cette plaque ne s'adapte qu'aux découpes RMR sans les poteaux de style ZEV. Cette plaque a exactement une épaisseur de 0,181 pouce ; si la découpe de votre glissière mesure cette valeur, elle fonctionnera.



## Caractéristiques

- Nom: [C&H PRECISION WEAPONS RMR CUT SLIDE ADAPTER PLATE W/6-32 HOLES TO ALL OTHER OPTICS](#)
- Fabricant: [C&H PRECISION WEAPONS](#)
- Référence: 100042862
- N° fabr.: BRN-RMR-632
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.254kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Adaptateur de Plaque de Glissière RMR BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Adaptateur de Plaque de Glissière RMR BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Adaptateur de Plaque de Glissière RMR BROWNELLS. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir en permettant l'installation d'optique sur des glissières compatibles. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'adaptateur et des vis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas l'adaptateur à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'installation ou l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser l'adaptateur sur des glissières qui ne répondent pas aux spécifications indiquées.
- Assurez-vous que la découpe de votre glissière mesure exactement 0,181 pouce pour garantir un ajustement correct.
- Ne pas forcer l'adaptateur sur la glissière si vous rencontrez une résistance ; cela pourrait endommager le produit ou la glissière.
- Utilisez uniquement des vis 632 pour le montage ; d'autres types de vis peuvent ne pas convenir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Glissière

- Nettoyez soigneusement la surface de la glissière pour enlever toute saleté ou débris.
- Vérifiez que la découpe de la glissière est conforme aux spécifications.

### 2. Installation de l'Adaptateur

- Alignez l'adaptateur sur la découpe de la glissière.
- Insérez les vis 632 dans les trous de montage de l'adaptateur.
- Serrez les vis à l'aide d'un tournevis approprié, en veillant à ne pas trop serrer pour éviter d'endommager l'adaptateur ou la glissière.

### 3. Utilisation de l'Adaptateur

- Une fois l'adaptateur installé, vous pouvez monter l'optique de votre choix.
- Assurez-vous que l'optique est correctement fixée avant d'utiliser l'arme.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'adaptateur dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver les informations d'achat et de produit pour référence.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'Adaptateur de Plaque de Glissière RMR BROWNELLS. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)