

RECEIVER CROSS PINS FOR RUGER 10/22 - KIDD INNOVATIVE DESIGN

RECEIVER CROSS PINS FOR RUGER 10/22 LR

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Matériels Receiver](#) > [Goupilles Receiver](#)

Ces deux goupilles s'adapteront à votre récepteur 10/22 d'origine ou à un récepteur 10/22 de rechange pour maintenir votre garde de détente en place.
CARACTÉRISTIQUES : Goupilles en acier finies après-vente Remplacez vos goupilles de récepteur 10/22 ou goupilles croisées Légèrement surdimensionnées par rapport à l'origine pour un meilleur ajustement Accessoire de mise à niveau rapide et facile



Caractéristiques

- Nom: [KIDD INNOVATIVE DESIGN RECEIVER CROSS PINS FOR RUGER 10/22 LR](#)
- Fabricant: [KIDD INNOVATIVE DESIGN](#)
- Référence: 430109373
- N° fabr.: KIDD-22RP-PUSH
- Modèle: BRN-22,10/22
- Type d'arme: Brownells,Ruger
- Poids du colis: 0.01kg
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 810132050077

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les goupilles croisées du récepteur Ruger 10/22](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les goupilles croisées du récepteur Ruger 10/22

Introduction

Merci d'avoir choisi les goupilles croisées pour le récepteur Ruger 10/22 de KIDD Innovative Design. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les goupilles.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des goupilles et remplacezles si elles montrent des signes d'usure.
- Ne modifiez pas les goupilles de manière non autorisée.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne forcez pas les goupilles lors de l'installation pour éviter d'endommager le récepteur.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin de garantir un ajustement correct.
- Ne pas utiliser les goupilles si elles sont endommagées ou déformées.
- Assurezvous que la goupille est complètement insérée avant d'utiliser votre arme.
- Tenez toujours l'arme dans une direction sécurisée lors de l'installation des goupilles.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et que la sécurité est engagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation des goupilles :

- Retirez les goupilles d'origine de votre récepteur 10/22.
- Insérez les nouvelles goupilles croisées dans les trous prévus à cet effet.
- Assurezvous que les goupilles sont correctement alignées et en place.
- Vérifiez que les goupilles sont légèrement surdimensionnées pour un ajustement parfait.

3. Vérification :

- Après installation, vérifiez que la garde de détente est bien maintenue en place.
- Effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que tout est en ordre.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas les goupilles dans la nature.
- Suivez les réglementations locales concernant la mise au rebut des matériaux en métal.
- Si vous devez vous débarrasser de goupilles défectueuses, déposezles dans un centre de recyclage approprié.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour la sécurité des consommateurs. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main lors de votre demande.

Ce guide a été élaboré pour garantir une utilisation sécurisée et efficace des goupilles croisées du récepteur Ruger 10/22. Votre sécurité est notre priorité. Merci de votre attention et de votre coopération.

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