

# REM700 DIAMOND - TWO STAGE - RIGHT - NO BOLT RELEASE - Rem700 Diamond - Two-Stage - Right - No bolt release - Pro Curved (PVD Black)

[Pièces carabine](#) > [Pièces Détente](#) > [Bloc détente](#)

## Détails du Matériau

Boîtier : Aluminium 7075 (anodisé)

Composants Clés : Acier Inoxydable 440C

PVD Noir – PVD signifie Dépôt de Vapeur Physique. C'est un revêtement dur et durable appliqué sur des composants en acier inoxydable externes pour leur donner une belle couleur noire.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Description

Notre gâchette la plus complexe et technologiquement avancée à ce jour. Développée avec la même rupture sans jeu inégalée, un ajustement tactile du poids de traction (sur les deux étapes), un design robuste et une ingénierie sans compromis. Notre attention à la sécurité nous a conduits à développer la première gâchette Rem 700 avec quatre points de sécurité. C'est un nouveau niveau de performance et de sécurité pour ceux qui préfèrent un peu de mouvement avant le mur. Quatre points de sécurité :

Bloqueur de Déclencheur – empêche le déclencheur de bouger en position de sécurité.

Bloqueur de Sear – empêche le sear de tomber en position de sécurité.

Verrouillage de la Première Étape – le barillet verrouille la première étape en position de sécurité. La première étape ne bougera pas en position de sécurité, offrant au tireur une confirmation immédiate que la sécurité est engagée.

Sécurité de la Première Étape – même en position de tir, la première étape bloque le déclencheur jusqu'à ce que la première étape soit actionnée.

La fonction d'ajustement utilise une vis de réglage accessible de l'extérieur pour les deux étapes. En raison de la rupture exceptionnellement nette, l'énergie d'activation est inférieure à celle des gâchettes basées sur la friction. La plupart des tireurs rapportent que les poids de traction semblent significativement plus légers qu'une gâchette basée sur la friction du même poids mesuré. Les composants de la gâchette sont assemblés en tant qu'ensemble assorti pour permettre une véritable rupture sans jeu, un surdéplacement extrêmement court et offrent une fiabilité exceptionnelle, même dans les environnements les plus difficiles. La Technologie de Libération Sans Friction™, ainsi que les composants internes en acier inoxydable 440C durcis, garantissent une résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée. Comme la Technologie de Libération Sans Friction™ ne dépend pas de revêtements, de polissages ou de lubrifications des surfaces d'engagement clés, les poids de traction seront plus constants d'un tir à l'autre et après des milliers de tirs, plus que vous ne l'auriez jamais pensé possible.

## Caractéristiques

- Nom: Rem700 Diamond - Two-Stage - Right - No bolt release - Pro Curved (PVD Black)
- Fabricant: TRIGGERTECH
- Référence: EU2010036
- N° fabr.: R70-TGB-02-TNP
- Modèle: 700
- Style: Adjustable, Curved
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.14kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 885768001847

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TRIGGERTECH REM700 DIAMOND DEUX ÉTAPES DROIT SANS LIBÉRATION DE BOLT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TRIGGERTECH REM700 DIAMOND DEUX ÉTAPES DROIT SANS LIBÉRATION DE BOLT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TRIGGERTECH REM700 DIAMOND. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte responsable.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation Sécurisée:** Ne jamais pointer la gâchette vers soi ou vers d'autres personnes.
- **Sécurité de la Première Étape:** Assurez-vous que la sécurité est engagée avant de manipuler le produit.
- **Environnement de Tir:** Utilisez le produit dans un environnement sûr, loin des personnes non impliquées.
- **Vérification de Sécurité:** Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les mécanismes de sécurité fonctionnent correctement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que le produit est sur une surface stable.
2. **Assemblage:** Suivez les instructions fournies avec le produit pour l'assemblage correct.
3. **Vérification:** Une fois assemblé, vérifiez que toutes les pièces sont correctement fixées et en bon état.

### Utilisation

- **Ajustement du Poids de Traction:** Utilisez la vis de réglage accessible de l'extérieur pour ajuster le poids de traction selon vos préférences.
- **Tir:** Lorsque vous êtes prêt à tirer, assurez-vous que votre doigt est sur la gâchette uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- **Après le Tir:** Relâchez la gâchette et vérifiez que la sécurité est engagée après chaque utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements en aluminium et en acier inoxydable.
- Si possible, recyclez les matériaux en aluminium et en acier inoxydable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié.

## Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace du TRIGGERTECH REM700 DIAMOND. Restez vigilant et assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont respectées pour votre sécurité et celle des autres.

# 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)