

# REM700 SPECIAL détente à deux étapes - droite - déverrouillage de la culasse - TRIGGERTECH Rem700 Détente à deux étapes - Droite - Relâcheur de culasse - Pro Curved (PVD noir)

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

## Détails du Matériaux

1. Boîtier : Aluminium 7075 (anodisé)
2. Composants Clés : Acier Inoxydable 440C
3. PVD Noir - PVD signifie Dépôt de Vapeur Physique. C'est un revêtement dur et durable appliqué aux composants en acier inoxydable externes pour leur donner une belle couleur noire.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Description

Notre détente la plus complexe et technologiquement avancée à ce jour. Développée avec la même rupture sans jeu inégalée, un réglage de poids de tir tactile (sur les deux étapes), un design robuste et une ingénierie sans compromis. Notre attention à la sécurité nous a conduits à développer la première détente 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 :

4. Bloqueur de Ticker - empêche le ticker de bouger lorsqu'il est en sécurité.
5. Bloqueur de Sear - empêche le sear de tomber lorsqu'il est en sécurité.
6. Verrouillage de la Première Étape - le tambour verrouille la première étape lorsqu'il est en sécurité. La première étape ne bougera pas tant qu'elle est en sécurité, offrant au tireur une confirmation immédiate que la sécurité est engagée.
7. Sécurité de la Première Étape - même lorsqu'il est en feu, la première étape bloque le ticker jusqu'à ce que la première étape soit actionnée.

La fonctionnalité de réglage 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 détentes à friction. La plupart des tireurs rapportent que les poids de tir semblent significativement plus légers que ceux d'une détente à friction du même poids mesuré. Les composants de la détente sont assemblés en tant qu'ensemble apparié 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 durci, garantissent une résistance à la corrosion et une durée de vie prolongée. Comme la Technologie de Libération Sans Friction™ ne repose pas sur un revêtement, un polissage ou une lubrification des surfaces d'engagement clés, les poids de tir seront plus constants d'un tir à l'autre et après des milliers de tirs, plus que vous n'auriez jamais pensé possible.

## Caractéristiques

- Nom: [TRIGGERTECH Rem700 Détente à deux étapes - Droite - Relâcheur de culasse - Pro Curved \(PVD noir\)](#)
- Fabricant: [TRIGGERTECH](#)

- Référence: EU2010066
- N° fabr.: R70-TCB-13-TBP
- 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: 885768001663

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité du Produit pour la REM700 SPECIAL TWOSTAGE RIGHT BOLT RELEASE
- À propos de nous

# Guide de Sécurité du Produit pour la REM700 SPECIAL TWOSTAGE RIGHT BOLT RELEASE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le REM700 SPECIAL TWOSTAGE RIGHT BOLT RELEASE. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser immédiatement et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Ne manipulez pas le produit lorsque vous êtes fatigué ou distrait.
- **Sécurité de Tir** : Assurezvous que le produit est en position de sécurité avant de le manipuler.
- **Réglage** : Ne modifiez pas les réglages du produit sans avoir consulté le manuel d'utilisation.
- **Environnement** : Utilisez le produit dans un environnement adapté, à l'abri de l'humidité et de la poussière excessive.
- **Protection** : Portez toujours des protections appropriées pour les yeux et les oreilles lors de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Lisez le manuel d'installation fourni pour des instructions détaillées.
- Assurezvous que tous les composants sont présents avant de commencer.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.

### 2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit est en bon état de fonctionnement.
- Familiarisezvous avec le mécanisme de la détente et ses points de sécurité.
- Testez le produit dans un environnement sûr avant de l'utiliser dans des conditions réelles.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et en acier inoxydable.
- Si possible, recyclez les composants du produit.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local ou à la plateforme de sécurité de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du REM700 SPECIAL TWOSTAGE RIGHT BOLT RELEASE. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécurisée.

# 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)