

# SHOTGUN SHELL CATCHERS - BIRCHWOOD CASEY PLASTIC/STEEL FITS 1100 & 11-87

[Accessoires](#) > [Equipement Stand de Tir](#) > [Collecteurs de Douilles & Déflecteurs](#)

Le clip en plastique arrête les douilles dans le port d'éjection pour un retrait facile. Plus besoin de se pencher ou de se baisser pour ramasser les douilles, ni de les perdre dans des stands qui ont des politiques du genre "Si ça touche le sol, c'est à nous". Se fixe facilement sur le côté du récepteur juste en dessous du port d'éjection ; s'enlève lorsque tu as besoin de faire passer plus d'une cartouche, comme lors de tirs en double.



## Caractéristiques

- Nom: [BIRCHWOOD CASEY PLASTIC/STEEL FITS 1100 & 11-87](#)
- Fabricant: [BIRCHWOOD CASEY](#)
- Référence: 869012110
- N° fabr.: BC-41060
- Style: Brass Catcher
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 029057410600

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Collecteurs de Douilles SHOTGUN SHELL CATCHERS BIRCHWOOD CASEY](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Collecteurs de Douilles SHOTGUN SHELL CATCHERS BIRCHWOOD CASEY

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Collecteur de Douilles SHOTGUN SHELL CATCHERS de Birchwood Casey. Ce produit est conçu pour faciliter le ramassage des douilles lors de vos séances de tir. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du collecteur de douilles pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le collecteur de douilles hors de portée des enfants.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'utiliser le collecteur de douilles avec des armes à feu non compatibles.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le collecteur.
- Ne forcez pas l'installation ou le retrait du collecteur de douilles.
- Évitez de tirer à des cibles qui pourraient provoquer des ricochets dangereux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Collecteur de Douilles

- Prenez le collecteur de douilles et vérifiez qu'il est en bon état.
- Alignez le collecteur avec le port d'éjection de votre arme.
- Fixez le collecteur en le clipsant sur le côté du récepteur, juste en dessous du port d'éjection.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant d'utiliser l'arme.

### 2. Utilisation du Collecteur de Douilles

- Lorsque vous tirez, le collecteur arrêtera les douilles dans le port d'éjection.
- Pour retirer les douilles, inclinez simplement le collecteur pour les faire tomber dans votre main.
- Si vous devez faire passer plus d'une cartouche (par exemple, lors de tirs en double), retirez le collecteur en le déclipsant.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le collecteur de douilles dans des lieux non appropriés.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et en métal.
- Si le collecteur est endommagé, contactez les autorités locales pour obtenir des conseils sur son élimination.

## Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de suivre les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi le Collecteur de Douilles SHOTGUN SHELL CATCHERS de Birchwood Casey. Utilisezle en toute sécurité et profitez de votre expérience de tir.

# 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)