

# D750B DECELERATOR tampon de recul - Face noire tressée 0,80" (moyenne)

[Accessoires](#) > [Pièces Anti-Recul](#) > [Boucliers Anti-Recul](#) > [Universal](#)

## Base Noire

Le célèbre caoutchouc Decelerator avec des côtés lisses et un renforcement interne en forme de cône absorbe le recul des fusils. Design classique avec une base noire solide (sans ligne blanche).



## Caractéristiques

- Nom: [Face noire tressée 0,80" \(moyenne\)](#)
- Fabricant: [PACHMAYR](#)
- Référence: 690552158
- N° fabr.: 01325
- Couleur: Noir
- Matériau: Rubber
- Style: Standard
- Taille: Moyen
- Épaisseur: .80
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 71mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 034337013259

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le D750B Decelerator Recoil Pad](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le D750B Decelerator Recoil Pad

## Introduction

Merci d'avoir choisi le D750B Decelerator Recoil Pad de Pachmayr. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en réduisant le recul. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ces instructions de sécurité et les suivre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le produit est compatible avec votre arme à feu avant utilisation.
- Inspectez le recoil pad pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Gardez le recoil pad hors de portée des enfants et des animaux domestiques lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne modifiez pas le recoil pad de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre ses caractéristiques de sécurité.
- Conservez le recoil pad dans un endroit frais et sec pour éviter la dégradation des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de fixer ou de retirer le recoil pad.
- Utilisez le recoil pad uniquement comme prévu ; ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- Si vous ressentez de l'inconfort ou de la douleur lors de l'utilisation du recoil pad, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un environnement de tir sûr lorsque vous utilisez des armes à feu équipées du recoil pad.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Alignez le recoil pad avec la crosse de votre arme à feu.
- Fixez le recoil pad en place conformément aux instructions du fabricant pour votre modèle d'arme spécifique.
- Vérifiez que le recoil pad est solidement fixé et ne bouge pas lorsqu'on le tire.

### 2. Utilisation :

- Lorsque vous utilisez l'arme à feu, assurez-vous d'avoir une prise et une position correctes pour maximiser les avantages du recoil pad.
- Concentrez-vous sur votre cible et soyez conscient de la réduction du recul fournie par le pad.
- Après utilisation, inspectez le recoil pad pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le recoil pad conformément aux réglementations locales.
- Ne pas incinérer le recoil pad, car cela pourrait libérer des substances nocives.
- Si le recoil pad est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous de le jeter en toute sécurité pour éviter une utilisation accidentelle.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le D750B Decelerator Recoil Pad, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre D750B Decelerator Recoil Pad. Merci de votre attention à ces directives, et bon 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)