

BODY DIES - REDDING 7MM-08 REMINGTON BODY DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les Body Dies sont conçus pour redimensionner intégralement le corps de la douille, ajuster la position de l'épaule pour un bon chambrage, mais ne redimensionnent pas du tout le col. Ils sont fabriqués sans pièces internes et sont destinés au redimensionnement de douilles qui sont devenues de plus en plus difficiles à chambrer après plusieurs tirs. Après avoir utilisé un body die, la douille doit être passée dans le neck die pour obtenir une tension adéquate du col. Vendu séparément ou en tant que partie d'un ensemble.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING 7MM-08 REMINGTON BODY DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003781
- N° fabr.: 75139
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Type d'Outil: Corps d'Outils
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760751394

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BODY DIES REDDING 7MM08 REMINGTON BODY DIE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le BODY DIES REDDING 7MM08 REMINGTON BODY DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le BODY DIES REDDING 7MM08 REMINGTON BODY DIE. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le corps d'outil.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le corps d'outil est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez jamais le produit, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du corps d'outil.
- Ne portez pas de vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez jamais le produit. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez le positionnement de la douille.
- Évitez de toucher des pièces chaudes immédiatement après utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que le corps d'outil est propre et exempt de débris.
- Assurezvous que votre presse de rechargement est correctement installée.

2. Utilisation du Body Die :

- Insérez la douille dans le corps d'outil.
- Appliquez une pression uniforme pour redimensionner le corps de la douille.
- Vérifiez la position de l'épaule pour assurer un bon chambrage.

3. Utilisation du Neck Die (vendu séparément) :

- Après avoir utilisé le body die, passez la douille dans le neck die pour obtenir une tension adéquate du col.

4. Nettoyage et entretien :

- Nettoyez le corps d'outil après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le produit est hors d'usage, apportezle à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

Merci de respecter ces consignes pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du BODY DIES REDDING 7MM08 REMINGTON BODY DIE.

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