

# PRECISION RESIZING DIES - SHORT ACTION CUSTOMS 6MM BRA

## PRECISION RESIZING DIE

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

Les nouveaux Precision Resizing Dies sont le résultat de plusieurs années de tir et de rechargement de cartouches de fusil de précision. Le design et l'exécution des Precision Resizing Dies sont une pure innovation de Short Action Customs et témoignent d'une exigence d'excellence. Chaque Precision Resizing Die est conçu pour dimensionner l'épaule de la cartouche d'un minimum afin d'éviter une usure excessive du laiton, tout en permettant un bon chargement et un bon fonctionnement. La base de la cartouche est dimensionnée plus que celle d'un die standard pour s'assurer que le laiton "tiré et fatigué" puisse encore être utilisé sans aucun clic ou fermeture de verrou collante due à des diamètres de base agrandis. Des détails importants tels que le rayon de la collarette/l'épaule et les diamètres de la collarette sont soigneusement dérivés de la géométrie du corps de la cartouche parent, garantissant que le laiton dimensionné possède la véritable géométrie des cartouches parentales. Un nouveau matériau offre un meilleur fini de surface et une résistance du cœur par rapport à l'acier inoxydable 416 et au 12L14. Un nouveau traitement thermique offre une dureté de surface allant jusqu'à 80 Rockwell sur l'échelle C, tout en offrant une lubrification améliorée par rapport au traitement thermique standard et au nitruration par bain de sel/Meloinite. Les corps des dies sont usinés en deux opérations et sont extrêmement précis. Ils utilisent des filetages externes standards de 7/8 x 14 pour se fixer à n'importe quel presse de recharge standard. Ces dies utilisent les collarettes de dimensionnement de cou/épaule de SAC. Étant donné que les collarettes contrôlent le dimensionnement du cou et de l'épaule, ces corps de dies peuvent fonctionner avec des cartouches similaires au sein de la même famille. Par exemple, le corps de die Creedmoor peut être utilisé pour les cartouches 22, 6mm, 25 et 6.5mm Creedmoor en fonction de la collarette de cou/épaule achetée. Les collarettes de cou/épaule doivent être achetées séparément.



### Caractéristiques

- Nom: [\*\*SHORT ACTION CUSTOMS 6MM BRA PRECISION RESIZING DIE\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*SHORT ACTION CUSTOMS\*\*](#)
- Référence: 100050203
- N° fabr.: SAC-MODBRADB
- Poids du colis: 0.37kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 337mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Precision Resizing Dies](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Precision Resizing Dies

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Precision Resizing Dies Short Action Customs 6MM BRA. Ce document vous fournit des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sûre:** Assurez-vous de suivre toutes les instructions d'utilisation pour éviter les accidents.
- Surveillance des Enfants:** Gardez le produit hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
- Évaluation des Risques:** Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation de ce produit, y compris les blessures par coupure ou les accidents lors de la manipulation.
- Rapport d'Incidents:** Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérification des Outils:** Avant d'utiliser les Precision Resizing Dies, vérifiez que tous vos outils sont en bon état de fonctionnement.
- Utilisation de Protection:** Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous manipulez des cartouches et des dies.
- Évitez les Surcharges:** Ne surchargez pas le die lors de son utilisation pour éviter des défaillances.
- Manipulation Prudente:** Manipulez les dies avec précaution pour éviter les blessures. Ne touchez pas les bords tranchants.
- Stockage Sécurisé:** Rangez le produit dans un endroit sec et sûr lorsque vous ne l'utilisez pas.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Dies:

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec les filetages externes standards de 7/8 x 14.
- Fixez le die sur la presse en suivant les instructions du fabricant de la presse.

### 2. Utilisation des Dies:

- Placez la cartouche dans le die en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Appliquez une pression uniforme pour dimensionner l'épaule de la cartouche.
- Vérifiez régulièrement l'état de la cartouche pour éviter les défaillances.

### 3. Entretien:

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Recyclage:** Si le produit est endommagé de manière irréparable, veuillez le recycler conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Élimination Sécurisée:** Ne jetez pas le produit dans des décharges non réglementées. Suivez les directives de votre municipalité pour une élimination appropriée.

## 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. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser les Precision Resizing Dies en toute sécurité et efficacement.  
Merci de votre confiance dans Short Action Customs.

# 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)