

# RUGER® 10/22® .17 à percussion annulaire poignée de culasse lourde - Poignée de culasse 10/22® pour conversion en .17

[Pièces carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Pièces Levier Armement](#) > [Poignées de Chargement](#)

## Un fonctionnement plus fluide et une fiabilité améliorée pour les carabines 10/22 converties

Le noyau dense en tungstène offre le poids supplémentaire nécessaire pour ralentir la vitesse de la culasse, garantissant ainsi un fonctionnement sûr et fiable des cartouches à haute pression .17 rimfire dans les carabines 10/22® converties. Il maintient la culasse fermée plus longtemps pour éviter les ruptures de douille, les éjecteurs qui sautent et les récepteurs fissurés, et est une pièce obligatoire lors de l'utilisation de la culasse .22 rimfire d'origine pour votre conversion. La poignée surdimensionnée est facile à repérer et à saisir sur le terrain ou lors de compétitions rapides. Le corps de la poignée de culasse en acier inoxydable usiné avec précision résiste à la rouille et à la corrosion. La tige de guidage en acier inoxydable incluse et le ressort de culasse Wolff Extra Power doivent être utilisés dans les conversions .17 Mach 2 ; utilisez le ressort et la tige de guidage d'origine lors de l'installation de la poignée de culasse sur les carabines 10/22® Magnum converties en .17 HMR.



## Caractéristiques

- Nom: [Poignée de culasse 10/22® pour conversion en .17](#)
- Fabricant: [POWER CUSTOM](#)
- Référence: 713000074
- N° fabr.: 10-22HBHSILVER
- Finition: Argent
- Main: Droit
- Modèle: 10/22
- Type d'arme: Ruger
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 132mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA POIGNÉE DE BOL EN TUNGSTÈNE RUGER® 10/22® .17 RIMFIRE HEAVY](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA POIGNÉE DE BOL EN TUNGSTÈNE RUGER® 10/22® .17 RIMFIRE HEAVY

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Poignée de Bol en Tungstène RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy de POWER CUSTOM. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre carabine 10/22® lorsqu'elle est convertie pour des cartouches .17 rimfire. Il est important de lire et de comprendre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et respect.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de manipuler la poignée de bol.
- Utilisez ce produit uniquement avec des modèles compatibles comme spécifié.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la poignée de bol pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la poignée de bol est correctement installée avant d'utiliser l'arme à feu.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour les cartouches .17 rimfire.
- Utilisez la tige de guidage en acier inoxydable fournie et le ressort de culasse Wolff Extra Power pour les conversions .17 Mach 2.
- Pour les carabines 10/22® Magnum converties en .17 HMR, utilisez le ressort et la tige de guidage d'origine.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- N'essayez pas de modifier la poignée de bol ou tout composant associé.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Retirez la poignée de bol existante de la carabine.
- Installez la Poignée de Bol en Tungstène RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy en l'alignant avec le mécanisme de bol.
- Fixez solidement la poignée selon les spécifications du fabricant.
- Remplacez le ressort et la tige de guidage d'origine par les composants inclus si vous convertissez en .17 Mach 2.

### 2. Utilisation :

- Une fois installée, testez la fonctionnalité de la poignée de bol avant de tirer.
- Assurez-vous que le bol se ferme complètement et de manière sécurisée.
- Vérifiez régulièrement la poignée de bol pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de

dysfonctionnement.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisé, ne le jetez pas dans les déchets ordinaires.
- Contactez une installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la Poignée de Bol en Tungstène RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives de sécurité et mises à jour du produit.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre Poignée de Bol en Tungstène RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)