

Extracteur de goupille conique pour bloc de gaz AR - Extracteur de goupille conique pour bloc gaz AR

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Emprunt de Gaz](#)

Prenez le contrôle total de votre construction personnalisée avec l'outil de retrait de goupille conique de bloc de gaz Wheeler. Que vous ayez un étau ou simplement un marteau à boule, le bloc de support, associé aux poinçons de départ et de finition, rend le retrait des blocs de gaz de style A2 rapide et facile. Fabriqué en acier à outils durable, c'est un incontournable pour tout établi.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Extracteur de goupille conique pour bloc gaz AR](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001228
- N° fabr.: 1079898
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.45kg
- Hauteur d'expédition: 210mm
- Largeur d'expédition: 146mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 661120412793

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Retrait de Goupille Conique de Bloc de Gaz Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil de Retrait de Goupille Conique de Bloc de Gaz Wheeler

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'outil de retrait de goupille conique de bloc de gaz Wheeler. Cet outil est conçu pour vous aider à retirer facilement et en toute sécurité les blocs de gaz de style A2 lors de la construction de votre AR15. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours porter des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Utilisez l'outil dans un espace de travail bien éclairé et dégagé.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance lors du retrait de la goupille.
- Assurez-vous que le bloc de gaz est correctement fixé avant d'appliquer une pression.
- Utilisez le poinçon de départ pour commencer le retrait de la goupille avant d'utiliser le poinçon de finition.
- Ne pas utiliser l'outil pour d'autres applications non recommandées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil

- Vérifiez que l'outil est en bon état et propre avant de l'utiliser.
- Rassembliez tous les outils nécessaires : étai ou marteau à boule, poinçon de départ et poinçon de finition.

2. Installation de la pièce à travailler

- Fixez le bloc de gaz dans un étai pour le maintenir stable.
- Si vous n'avez pas d'étau, maintenez le bloc de gaz fermement avec votre main.

3. Retrait de la goupille

- Utilisez le poinçon de départ pour enfoncer délicatement la goupille conique.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée pour éviter d'endommager le bloc de gaz.
- Une fois la goupille suffisamment enfoncee, utilisez le poinçon de finition pour terminer le retrait.

4. Finalisation

- Retirez la goupille complètement et vérifiez que le bloc de gaz est détaché.
- Nettoyez l'outil après utilisation pour prolonger sa durée de vie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle ordinaire.

- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si l'outil est endommagé, recherchez des options de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil de retrait de goupille conique de bloc de gaz Wheeler, veuillez consulter les informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou dans le manuel d'utilisation.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser l'outil de retrait de goupille conique de bloc de gaz Wheeler en toute sécurité et efficacement. Restez vigilant et assurez-vous de toujours respecter les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation d'outils.

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