

Alésoir pour goupille conique de bloc de gaz AR-15/M16 - Alésoir pour goupille conique

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

Finitions Précises des Trous de Goupille de Bloc Gaz/Tour de Visée Avant

Le reamer en acier rapide est précisément conique pour correspondre à la forme de la goupille de maintien du bloc gaz A2 standard. Il nettoie les trous existants ou conique les nouveaux trous forés pour garantir un ajustement positif et sécurisé ainsi qu'un alignement précis de la tour de visée.



Caractéristiques

- Nom: [Alésoir pour goupille conique](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000674
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 170mm
- UPC: 050806006645

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Reamer de Goupille Taper de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Reamer de Goupille Taper de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le reamer en acier rapide Taper Pin Reamer de Brownells. Ce produit est conçu pour vous aider à nettoyer ou à coniquer les trous de goupille de maintien du bloc gaz A2 standard. Il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le reamer.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Ne pas utiliser le reamer à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du reamer pour détecter tout dommage ou usure.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du reamer.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le reamer uniquement sur des surfaces solides et stables.
- Ne forcez pas le reamer ; appliquez une pression modérée pour éviter les accidents.
- Évitez de toucher la pointe du reamer pendant ou immédiatement après l'utilisation, car elle peut être chaude.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée de tout objet inutile.
- En cas de blessure, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel de la santé si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que le reamer est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que vous disposez de l'équipement de sécurité nécessaire (gants, lunettes).

2. Installation :

- Fixez le reamer dans une perceuse ou un outil de perçage approprié.
- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Positionnez le reamer sur le trou à traiter.
- Démarrez la perceuse à une faible vitesse pour commencer.
- Augmentez progressivement la vitesse tout en maintenant une pression constante.
- Nettoyez régulièrement le reamer pour éviter l'accumulation de débris.

4. Après utilisation :

- Débranchez la perceuse avant de retirer le reamer.
- Nettoyez le reamer avec un chiffon doux et sec.
- Rangez le reamer dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le reamer dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Si le reamer est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux règles de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

En suivant ces instructions et directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation du reamer Taper Pin de Brownells.

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