

Clé pour bague de serrage - Clé pour bague de blocage de matrice

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

La clé se glisse simplement sur l'anneau de verrouillage de la matrice pour un ajustement rapide et facile. Un pivotement permet un levier sous n'importe quel angle et l'acier traité thermiquement 1-3/16"



Caractéristiques

- Nom: [Clé pour bague de blocage de matrice](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010247
- N° fabr.: 9634
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 142mm
- UPC: 076683096340

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Clé à Anneau de Verrouillage RCBS Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Clé à Anneau de Verrouillage RCBS Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi la Clé à Anneau de Verrouillage RCBS. Cet outil est conçu pour faciliter des ajustements rapides et faciles des anneaux de verrouillage de matrice. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours la clé conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant d'utiliser la clé.
- Gardez la clé hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la clé pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si la clé semble endommagée, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Rangez la clé dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la clé uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce manuel.
- Ne forcez pas lors de l'utilisation de la clé, car cela pourrait endommager l'outil ou l'anneau de verrouillage de la matrice.
- Assurez-vous que l'anneau de verrouillage de la matrice est solidement fixé avant de tenter d'effectuer des ajustements.
- Évitez d'utiliser la clé sur des matrices avec des anneaux de verrouillage non hexagonaux, car elle est conçue uniquement pour des anneaux de verrouillage hexagonaux standards.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié, comme des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre d'éventuels débris ou accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et exempte de distractions.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Utilisation de la Clé :

- Positionnez la Clé à Anneau de Verrouillage sur l'anneau de verrouillage de la matrice.
- Assurez-vous que la clé est bien en place sur l'anneau de verrouillage.
- Appliquez une pression douce et pivotez la clé pour obtenir un levier sous n'importe quel angle.
- Effectuez les ajustements nécessaires à l'anneau de verrouillage de la matrice si besoin.

3. Après Utilisation :

- Une fois les ajustements terminés, retirez la clé de l'anneau de verrouillage de la matrice.
- Inspectez la clé pour tout dommage ou usure.
- Nettoyez la clé si nécessaire et rangezla dans un endroit sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la Clé à Anneau de Verrouillage conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si la clé n'est plus utilisable, envisagez de la recycler pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la Clé à Anneau de Verrouillage RCBS, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter leur site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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