

PRECISION MIC jauge de headspace pour cartouches - Micromètre de précision 7MM REMINGTON MAGNUM

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Ces outils de mesure de tête de cartouche micrométriques vous permettront de régler les dies de redimensionnement intégral pour la quantité précise de recul d'épaule que vous souhaitez. Les jauges Precision Mic sont initialement calibrées sur une douille tirée une seule fois, et le micromètre mesurera la variation du recul de l'épaule par rapport à l'installation initiale. Chaque kit Precision Mic comprend également un outil de profondeur de siège de balle pour le réglage initial du die de siège.



Caractéristiques

- Nom: [Micromètre de précision 7MM REMINGTON MAGNUM](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749006312
- N° fabr.: 88319
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 076683883193

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 7MM REMINGTON
MAGNUM PRECISION MIC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 7MM REMINGTON MAGNUM PRECISION MIC

Introduction

Merci d'avoir choisi le PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 7MM REMINGTON MAGNUM PRECISION MIC. Cet outil est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la tête de cartouche et à régler vos dies de redimensionnement. Il est important de suivre les directives de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas cet outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé et propre.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter toute blessure oculaire.
- Utilisez des gants de protection si vous manipulez des pièces tranchantes ou des matériaux abrasifs.
- Ne forcez jamais l'outil au-delà de ses spécifications lors de la mesure ou du réglage.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les accidents.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil:

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant de commencer.
- Vérifiez que le micromètre est correctement calibré.

2. Mesure de la tête de cartouche:

- Insérez la douille tirée une seule fois dans l'outil.
- Tournez le micromètre jusqu'à ce qu'il soit en contact avec la douille.
- Lisez la mesure affichée pour déterminer le recul de l'épaule.

3. Réglage du die de redimensionnement:

- Utilisez la mesure obtenue pour ajuster votre die de redimensionnement.
- Effectuez des essais avec des douilles pour garantir un ajustement correct.

4. Utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle:

- Placez la balle dans la douille et insérez-la dans l'outil.
- Ajustez le die de siège selon les instructions de votre manuel de rechargement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les informations sur la sécurité des produits. Vous pouvez également vérifier les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 7MM REMINGTON MAGNUM PRECISION MIC. Merci de votre attention et utilisez cet outil de manière responsable.

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