

SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert de jauge de recul d'épaulement, #40A, 40°, 25-338/ACKLEY

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

Les inserts de Bump Gage Sinclair sont utilisés pour mesurer la quantité de recul de l'épaule lors de la configuration des dies de dimensionnement de longueur complète. Nos Bump Gages s'installent dans l'un de nos corps de comparateur et sont usinés pour s'adapter à des angles d'épaule particuliers des cartouches. Plutôt que de mesurer par rapport à la ligne de référence, ces gages indiquent à partir de l'épaule de l'étui pour obtenir une mesure plus précise et facilement évaluable de la manière dont tu dimensionnes réellement tes étuis. Nous recommandons généralement un recul entre .001" et .002" pour les fusils à verrou et entre .003" et .005" pour les fusils de type AR-15. C'est également un outil utile pour garder ton laiton et tes munitions chargées séparés si tu as plusieurs fusils chambrés pour la même cartouche et pour vérifier les munitions chargées.



Caractéristiques

- Nom: [Insert de jauge de recul d'épaulement, #40A, 40°, 25-338/ACKLEY](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011483
- N° fabr.: 0910401
- Cartouche: 30-30 Ackley,257 Roberts Ackley Improved,257 Roberts +P Ackley Improved,280 Ackley Improved,257 Ackley,260 Ackley Improved,25-3000 Ackley Improved,338-06 Ackley Improved,25 Ackley Krag Short Improved
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806111301

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'INSERT DE BUMP GAGE SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'INSERT DE BUMP GAGE SINCLAIR

Introduction

Merci d'avoir choisi l'insert de Bump Gage Sinclair. Ce produit est conçu pour aider à mesurer les dimensions de l'épaule pour divers calibres, garantissant un ajustement précis des munitions. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournit les précautions de sécurité nécessaires, les instructions d'installation et les informations d'élimination pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de sécurité générales

- Toujours manipuler l'insert de bump gage avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.
- Gardez l'insert de bump gage hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'insert de bump gage pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser l'insert de bump gage à d'autres fins que celles prévues.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel qualifié.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Toujours porter un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'insert de bump gage.
- Assurez-vous que l'arme à feu et les munitions sont déchargées avant d'utiliser l'insert de bump gage.
- Ne pas dépasser les limites de calibre spécifiées (25 à 338 calibre) lors de l'utilisation de l'insert de bump gage.
- Évitez d'utiliser l'insert de bump gage dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les accidents potentiels.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de l'insert de bump gage pour éviter les coupures et les blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'environnement de travail est bien éclairé et organisé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Insérez l'insert de bump gage dans le support de jauge approprié.
- Assurez-vous que l'insert est correctement positionné et verrouillé en place si nécessaire.

3. Utilisation :

- Placez l'insert de bump gage contre l'épaule de la cartouche que vous souhaitez mesurer.
- Appuyez doucement pour assurer un contact correct sans force excessive.
- Lisez la mesure indiquée sur le gage et enregistrez les résultats.
- Retirez l'insert de bump gage avec précaution après utilisation et rangez-le dans un endroit sûr.

4. Postutilisation :

- Nettoyez l'insert de bump gage avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez l'insert de bump gage dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez l'insert de bump gage conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les outils.
- Si le produit est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de le recycler si des installations sont disponibles.
- Ne pas jeter l'insert de bump gage dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant l'insert de bump gage Sinclair, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et le respect de ces instructions contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec l'insert de bump gage Sinclair.

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