

SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert pour jauge de recul d'épaulement #30A 30° 300 SAUM/7MM/338

[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 pour jauge de recul d'épaulement #30A 30° 300 SAUM/7MM/338](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011481
- N° fabr.: 0910301
- Cartouche: 6.5 Creedmoor, 6.5 Grendel, 300 Savage, 300 Ruger Compact Magnum, 25 WSSM (Winchester Super Short Mag), 30 BR (Benchrest), 338 Ruger Compact Magnum, 300 Remington SAUM, 30 Thompson Center, 6.5 mm BR
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 050806111288

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSERT DE BUMP GAGE SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS 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 mesurer avec précision lors de la calibration des armes à feu, notamment pour divers calibres tels que le 6.5 Grendel, le 300 Savage, et bien d'autres. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité et les instructions fournies dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours l'insert de bump gage avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que l'insert de bump gage est utilisé dans un environnement bien éclairé et sûr.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- Range l'insert de bump gage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Porte toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation de ce produit.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne non autorisée n'est à proximité pendant l'utilisation de l'insert de bump gage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que l'insert de bump gage est compatible avec le calibre spécifique que tu mesures.
- Ne jamais dépasser les limites de mesure recommandées par le fabricant.
- Évite d'utiliser l'insert de bump gage à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Inspecte régulièrement l'insert de bump gage pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Si tu rencontres des difficultés ou un dysfonctionnement lors de l'utilisation de l'insert de bump gage, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assuretoi que la zone de travail est propre et exempte de distractions.

2. Installation :

- Retire soigneusement l'insert de bump gage de son emballage.
- Vérifie l'insert pour détecter tout dommage visible.
- Insère le bump gage dans le support ou l'outil approprié conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Aligne l'insert de bump gage avec la douille de cartouche que tu souhaites mesurer.
- Pousse doucement la douille de cartouche contre l'insert de bump gage pour obtenir une mesure.
- Lis la mesure attentivement et notela pour ta référence.
- Retire la douille de cartouche de l'insert de bump gage après la mesure.

Instructions d'Élimination

- Dispose de l'insert de bump gage de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.
- Consulte les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, consulte le site officiel de Sinclair International ou contacte ton distributeur local. Assure-toi d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour toute demande de soutien.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Ta sécurité est notre priorité, et respecter ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec ton 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