

SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert de jauge d'épaulement #35, 35°, 30 NOSLER/284/WSM

[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 d'épaulement #35, 35°, 30 NOSLER/284/WSM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011475
- N° fabr.: 0910350
- Cartouche: 270 WSM (Winchester Short Mag), 7 mm WSM (Winchester Short Magnum), 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 26 Nosler, 30 Nosler, 284 Winchester, 33 Nosler, 27 Nosler
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806111226

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 vous aider à mesurer avec précision le recul de l'épaule de vos cartouches, garantissant des performances optimales et la sécurité de vos activités de tir. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours l'insert de bump gage avec précaution pour éviter les blessures.
- Assurez-vous d'utiliser le produit dans un environnement sûr, exempt de distractions et de dangers.
- Gardez l'insert de bump gage hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement l'insert de bump gage pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des cartouches compatibles : 300 WSM, 270 WSM, 7 mm WSM, 325 WSM, 284 Winchester, 26 Nosler, 30 Nosler, 33 Nosler et 27 Nosler.
- Assurez-vous que l'insert de bump gage est correctement calibré avant utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure, car cela peut entraîner des lectures inexactes ou endommager le produit.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Portez un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de protection, lorsque vous travaillez avec des munitions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Insérez l'insert de bump gage dans le dispositif de mesure approprié conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé et correctement aligné.

3. Utilisation :

- Chargez la cartouche que vous souhaitez mesurer dans le bump gage.
- Poussez doucement la cartouche dans le gage jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place.
- Prenez la lecture de mesure conformément aux instructions fournies avec votre dispositif de mesure.
- Enregistrez la mesure pour référence future.

4. Après Utilisation :

- Retirez soigneusement la cartouche de l'insert de bump gage.
- Nettoyez l'insert de bump gage après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez l'insert de bump gage dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'insert de bump gage conformément aux réglementations locales.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'Insert de Bump Gage Sinclair, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec votre Insert de Bump Gage Sinclair. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation 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