

SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert pour jauge de recul d'épaulement #26, 26°, 6MM

[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 #26, 26°, 6MM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011474
- N° fabr.: 0910260
- Cartouche: 6 mm Remington
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806111219

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Insert de Bump Gage Sinclair #26A](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Insert de Bump Gage Sinclair #26A

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Insert de Bump Gage Sinclair #26A. Ce produit est conçu pour mesurer le recul de l'épaule lors de la configuration des dies de dimensionnement de longueur complète. Pour garantir une utilisation sécurisée, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours l'Insert de Bump Gage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Si vous ressentez une douleur ou un inconfort lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne mesurez pas des cartouches qui ne correspondent pas aux spécifications de l'Insert de Bump Gage.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés.
- Assurez-vous que l'Insert de Bump Gage est correctement installé dans le corps de comparateur avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de ses capacités.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'Insert de Bump Gage :

- Sélectionnez le corps de comparateur approprié.
- Insérez l'Insert de Bump Gage dans le corps de comparateur jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que l'Insert est bien aligné avec le corps de comparateur.

2. Utilisation de l'Insert de Bump Gage :

- Positionnez le gage contre l'épaule de l'étui que vous souhaitez mesurer.
- Lisez la mesure indiquée sur le gage.
- Notez la mesure pour référence future.
- Répétez le processus pour chaque étui à mesurer.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'Insert de Bump Gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de l'Insert de Bump Gage Sinclair #26A, veuillez

consulter le site Web de Sinclair International ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'Insert de Bump Gage Sinclair. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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