

# SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert de jauge d'épaulement, #28, 28°, 22-250/223/243

[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, #28, 28°, 22-250/223/243](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011472
- N° fabr.: 0910280
- Cartouche: 22-250 Remington, 223 WSSM (Winchester Super Short Mag), 243 WSSM (Winchester Super Short Mag)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806111196

## 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 International #28 (28° Shoulder). Cet outil est conçu pour mesurer la quantité de recul de l'épaule lors de la configuration des dies de dimensionnement de longueur complète. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'Insert de Bump Gage est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des produits chimiques corrosifs.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'Insert de Bump Gage pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne pas forcer l'Insert dans un corps de comparateur qui ne lui est pas destiné.
- Vérifiez que l'Insert est correctement installé avant de procéder à des mesures.
- Ne pas utiliser l'Insert de Bump Gage si vous remarquez des dommages visibles ou des signes d'usure.
- Évitez de mesurer des cartouches qui ne sont pas compatibles avec l'Insert de Bump Gage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Insert :

- Assurezvous que le corps de comparateur est propre et exempt de débris.
- Insérez l'Insert de Bump Gage dans le corps de comparateur jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que l'Insert est sécurisé et ne bouge pas.

### 2. Utilisation de l'Insert :

- Positionnez la cartouche dans le corps de comparateur avec l'Insert installé.
- Appliquez une pression douce pour mesurer le recul de l'épaule.
- Enregistrez la mesure indiquée pour référence future.
- Retirez la cartouche et l'Insert une fois la mesure terminée.

### 3. Entretien :

- Nettoyez l'Insert de Bump Gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez l'Insert dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'Insert de Bump Gage Sinclair, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter votre revendeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre 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](http://www.brownells.fr)