

# SINCLAIR Insert pour jauge de recul d'épaulement - Insert de jauge d'épaulement #30, 30°, 25R/W/338R/6.5CRD

[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 #30, 30°, 25R/W/338R/6.5CRD](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011484
- N° fabr.:
- Cartouche: 20 BR (Benchrest), 20 PPC, 22 BR (Benchrest) Remington, 22 PPC, 6 PPC, 20 Vartarg, 204 Ruger, 20 Tactical, 6 mm XC, 6 mm BRX, 6 mm BR, 22 BRX, 22 Nosler, 224 Valkyrie, 6mm Creedmoor, 20 Nosler
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806111318

## 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 guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation et la manipulation sécurisées de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours l'Insert de Bump Gage avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux spécifications fournies.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement l'Insert de Bump Gage pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Signale toute condition ou incident dangereux lié au produit aux autorités compétentes.

## Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Utilise l'Insert de Bump Gage uniquement avec des cartouches compatibles comme spécifié dans la description du produit.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du gage pour prévenir les dommages.
- Ne modifie pas l'Insert de Bump Gage de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et exempt de distractions pendant l'utilisation du gage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Avant l'installation, assuretoi d'avoir la bonne cartouche pour l'Insert de Bump Gage.
- Nettoie la zone où le gage sera utilisé pour garantir des mesures précises.

### 2. Installation

- Insère soigneusement l'Insert de Bump Gage dans l'outil de mesure approprié conformément aux instructions du fabricant.
- Assuretoi qu'il est bien en place avant de continuer.

### 3. Utilisation

- Suis les instructions spécifiques pour mesurer avec l'Insert de Bump Gage, en veillant à maintenir une position stable pendant la mesure.
- Enregistre les mesures avec précision et vérifieles par rapport à tes spécifications.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Après utilisation, retire soigneusement l'Insert de Bump Gage de l'outil de mesure.
- Nettoie l'insert conformément aux recommandations du fabricant.
- Range l'Insert de Bump Gage dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de l'Insert de Bump Gage conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et mécaniques.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, assure-toi qu'il est éliminé de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation de l'Insert de Bump Gage Sinclair, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site officiel de Sinclair International pour obtenir une assistance supplémentaire.

N'oublie pas que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout produit. En suivant ces directives, tu peux contribuer 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](http://www.brownells.fr)