

# SINCLAIR 50 CALIBER BULLET COMPARATOR & BMG BUMP GAUGE - SINCLAIR INTERNATIONAL 50 BMG BUMP GAGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Nous avons développé deux outils pour nos clients utilisant le 50 BMG (illustrés ci-dessus). Mesurez la longueur totale avec précision grâce à notre nouveau comparateur de balles de .50 calibre. Le Sinclair Bump Gauge pour le .50 BMG vous permet de mesurer avec précision les douilles au niveau de l'épaule afin que vous puissiez ajuster vos matrices pour un dimensionnement correct. Le comparateur de balles et le bump gauge se fixent directement sur des calibres à cadran ou numériques. Nous recommandons l'utilisation de calibres de 8" avec les deux outils.



## Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL 50 BMG BUMP GAGE](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008877
- N° fabr.:
- Calibre: -
- Cartouche: 50 BMG
- Poids du colis: 0.023kg

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Comparateur de Balles et le Bump Gauge Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Comparateur de Balles et le Bump Gauge Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Comparateur de Balles de .50 Calibre et le Bump Gauge pour le .50 BMG de Sinclair International. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de ces outils. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Ne laissez pas les outils à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état des outils avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas les outils de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de mesure.
- Ne mesurez pas de douilles endommagées ou usées, car cela peut fausser les résultats.
- Utilisez les outils dans un environnement propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas les outils audelà de leur capacité de mesure.
- Assurezvous que les outils sont correctement fixés aux calibres avant de commencer la mesure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Fixation du Comparateur de Balles:

- Alignez le comparateur sur le calibre à cadran ou numérique.
- Serrez le mécanisme de fixation pour assurer une connexion sécurisée.

#### 2. Fixation du Bump Gauge:

- Positionnez le bump gauge sur le calibre.
- Assurezvous qu'il est bien en place avant de procéder à la mesure.

### Utilisation

#### 1. Mesure de la Longueur Totale:

- Placez la balle dans le comparateur.
- Lisez la mesure sur le cadran ou l'écran numérique pour obtenir la longueur totale.

#### 2. Mesure des Douilles au Niveau de l'Épaule:

- Insérez la douille dans le bump gauge.
- Assurezvous qu'elle est bien en place et lisez la mesure indiquée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les outils à la poubelle avec des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements de mesure.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de disposer des outils, contactez votre centre de recyclage local pour des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web de Sinclair International pour des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantirez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Utilisez toujours vos outils avec précaution et respectez les instructions fournies pour une expérience optimale.

# 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)