

# Jauge de longueur de chambre Sinclair - Jauge de longueur de chambre, 6MM

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

Les jauges de longueur de chambre Sinclair sont conçues pour que le rechargeur puisse déterminer la véritable longueur de la chambre de son fusil en mesurant de la face de la culasse jusqu'à l'extrémité du col de la chambre. Cette mesure te permettra de savoir combien de longueur d'étui excédentaire ta chambre peut avoir par rapport aux longueurs de coupe publiées dans les manuels de rechargement. Les jauges Sinclair sont insérées dans un étui raccourci tiré et non amorcé, puis chambrées dans ton fusil. L'insertion repousse l'étui lorsqu'elle entre en contact avec l'extrémité de ta chambre. Tu extrais ensuite l'étui et mesures la longueur totale. La jauge est fabriquée en acier doux 12L14, donc elle ne endommagera pas ta chambre. Des instructions étape par étape accompagnent chaque jauge. Les jauges peuvent être utilisées encore et encore. Les différences entre les longueurs de coupe publiées et la longueur réelle de ta chambre peuvent être assez significatives. Tu pourrais trop couper tes étuis de .030 pouce ou plus. REMARQUE : La jauge de calibre 22 ne fonctionnera pas sur des étuis à col fin tels que le 22 Hornet, le 218 Bee, ou les cartouches basées sur ces étuis. La jauge de calibre 30 ne fonctionnera pas sur le 30-30 Winchester. Aucune des jauges répertoriées ne fonctionnera sur des chambres à col étroit, sauf pour le G-243T. Ne doit pas être utilisé dans des pistolets, des fusils semi-automatiques, des fusils à levier et des fusils à pompe.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de longueur de chambre, 6MM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000796
- N° fabr.: G243
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair. Ce produit est conçu pour aider les rechargeurs à déterminer la véritable longueur de la chambre de leur fusil, garantissant ainsi des pratiques de rechargement sûres et précises. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et comprendre les précautions nécessaires à votre bien-être.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair est utilisée uniquement pour son but prévu.
- Manipulez toujours les armes à feu et les outils associés avec soin et respect.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser la jauge avec des armes à feu qui ne sont pas compatibles, comme spécifié dans la description du produit.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité** : Assurez-vous que la jauge est compatible avec votre modèle de fusil et calibre spécifiques. La jauge de calibre 22 ne fonctionne pas sur des étuis à col fin tels que le 22 Hornet ou le 218 Bee. La jauge de calibre 30 ne fonctionne pas sur le 3030 Winchester.
- **Conditions de Chambre** : Utilisez uniquement la jauge dans des étuis tirés, non amorcés et raccourcis. N'essayez pas de l'utiliser avec des munitions en direct.
- **Extraction** : Après avoir chambré la jauge, extrayez soigneusement l'étui pour éviter toute blessure. L'insertion peut repousser l'étui, ce qui est normal.
- **Utilisation Répétée** : La jauge peut être utilisée plusieurs fois, mais assurez-vous qu'elle reste en bon état pour éviter d'endommager votre chambre.
- **NonUtilisation dans Certains Fusils** : Cette jauge ne doit pas être utilisée dans des pistolets, des fusils semiautomatiques, des fusils à levier et des fusils à pompe.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparez l'Étui** : Utilisez un étui tiré, non amorcé et raccourci qui est compatible avec votre fusil.
2. **Insérez la Jauge** : Insérez soigneusement la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair dans l'étui.
3. **Chambrer la Jauge** : Chambrer l'étui avec la jauge insérée dans votre fusil comme vous le feriez avec une cartouche normale.
4. **Extraire l'Étui** : Après le chambrage, extrayez soigneusement l'étui du fusil.
5. **Mesurez la Longueur** : Utilisez un pied à coulisse ou un outil de mesure pour mesurer la longueur totale de l'étui. Cette mesure indiquera la véritable longueur de la chambre de votre fusil.
6. **Répétez si Nécessaire** : Si besoin, répétez le processus pour assurer l'exactitude.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair de manière responsable dans une installation de recyclage appropriée ou conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers normaux si elle est endommagée ou plus utilisable.

## **Conclusion**

En suivant les directives et précautions décrites dans ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la Jauge de Longueur de Chambre Sinclair. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation d'armes à feu et d'outils associés. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)