

# SINCLAIR PRIMING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BELTED MAG, WSM, ULTRA MAG PRIMING TOOL HEAD

[Rechargement](#) > [Outils d'Amorçage](#) > [Accessoires pour Amorceur](#)

L'outil de amorçage Sinclair est l'un des meilleurs outils que nous fabriquons. Les rechargeurs du monde entier nous ont dit "c'est le meilleur outil d'amorçage au monde". L'outil de amorçage Sinclair est fabriqué à partir des meilleurs matériaux disponibles. Le corps principal, la tête et les logements de poinçon sont tous en acier inoxydable, la poignée est usinée en aluminium de qualité aéronautique, et les broches et la tige de poussée sont durcies. Ces matériaux garantissent à l'utilisateur une utilisation sans problème toute sa vie. L'outil de amorçage Sinclair est livré complet avec des logements et des poinçons pour les amorces grandes et petites. La tête de l'outil utilise des porte-amorces Sinclair et verrouille la tête de la douille carrément par rapport au poinçon d'amorçage. Le levier de l'outil est exceptionnel, tout en étant extrêmement sensible, ce qui te permet de sentir l'amorce entrer dans le logement et se positionner. Notre outil est conçu pour l'alimentation unique des amorces. Notre outil est coûteux mais fabriqué avec une attention particulière à la qualité, afin de fournir à l'utilisateur un outil bien conçu qui durera toute une vie et plus encore. Il n'y a aucune pièce en plastique à user ou à casser. Les porte-amorces sont vendus séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL BELTED MAG, WSM, ULTRA MAG PRIMING TOOL HEAD](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749013848
- N° fabr.: 3006094
- Cartouche: Winchester Short Magnum, Belted Magnums
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 77mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'outil de amorçage Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour l'outil de amorçage Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de amorçage Sinclair. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'outil afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours l'outil de amorçage Sinclair conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt d'obstructions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas l'outil à des fins autres que celles prévues.
- Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des inquiétudes concernant l'outil, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez l'outil de amorçage Sinclair avec soin pour éviter les blessures.
- Utilisez uniquement les amorces et composants recommandés pour votre application spécifique.
- Assurezvous que l'outil est positionné de manière sécurisée avant d'insérer les amorces.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'utilisation de l'outil pour prévenir les dommages et garantir la sécurité.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer l'outil de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris les amorces et les douilles en laiton.
- Assurezvous que l'outil de amorçage Sinclair est propre et en bon état de fonctionnement.

### 2. Configuration de l'outil :

- Fixez le portedouille approprié pour la cartouche que vous utilisez.
- Assurezvous que le portedouille est correctement verrouillé en place.

### 3. Chargement des amorces :

- Chargez soigneusement les amorces dans la zone désignée de l'outil.
- Assurezvous d'utiliser la bonne taille d'amorces pour votre application.

### 4. Processus d'amorçage :

- Placez la douille en laiton dans le portedouille, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Squeeze doucement la poignée pour initier le processus d'amorçage.
- Ressentez la résistance pour confirmer que l'amorce est bien en place.

### 5. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toutes les amorces inutilisées et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil de amorçage Sinclair dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les outils et les matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'outil de amorçage Sinclair, veuillez contacter les canaux de soutien appropriés fournis par le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit et votre demande prêts pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre outil de amorçage Sinclair. Merci de prêter attention à la sécurité et bon recharge !

# 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)