

# SINCLAIR Outil de tri des collets de douille - Outil de tri des collets sans comparateur à cadran

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

L'outil de tri des collets Sinclair est conçu pour que le reloader puisse rapidement trier les douilles par épaisseur de paroi du collet. De grandes variations dans l'épaisseur de la paroi du collet peuvent affecter la cohérence de l'étanchéité de la douille dans la chambre et indiquent également des variations dans l'épaisseur de la paroi du corps. Les douilles sont tournées sous une pointe d'indicateur tout en étant soutenues par un pilote de collet et une goupille de support à travers le trou de percussion. Le profil bas et la plateforme stable permettent une utilisation confortable et des résultats précis. L'outil fonctionne pour des douilles de calibre 22 à 45 et peut être utilisé sur des douilles de calibre 17 et 20 avec la tige d'alignement en carbure en option. L'outil peut être commandé avec ou sans indicateur à cadran. Commandez séparément les pilotes de collet Sinclair pour les calibres 17 et 20. La goupille MIC-4 convient aux trous de percussion de .060 et .080. Arrêts de pilote disponibles. Il est destiné à être utilisé avec un indicateur à cadran de lecture de .001" (un millième) ou un indicateur numérique, tous deux avec une tige de 3/8". Cet outil n'acceptera pas la plupart des indicateurs à cadran de lecture de .0001" (un dix-millième).



## Caractéristiques

- Nom: [Outil de tri des collets sans comparateur à cadran](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749006612
- N° fabr.: 591000
- Calibre: -
- Cartouche: Universal
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 84mm
- Largeur d'expédition: 110mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'outil de tri des collets Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'outil de tri des collets Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de tri des collets Sinclair. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'outil.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez l'outil pour détecter tout dommage avant chaque utilisation. N'utilisez pas un outil endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu, c'est à dire le tri des collets de douilles.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous manipulez des douilles, soyez prudent, car les bords peuvent être tranchants.
- Ne placez pas vos mains près de la zone de travail pendant le tri des collets.
- Assurezvous que l'outil est stable et correctement positionné avant de l'utiliser.
- Ne forcez pas l'outil lors du tri des douilles ; cela pourrait endommager l'outil ou provoquer des accidents.
- Utilisez uniquement les pilotes de collet recommandés pour les calibres 17 et 20.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil

- Placez l'outil sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que le pilote de collet est correctement installé.
- Si vous utilisez un indicateur à cadran, assurezvous qu'il est correctement fixé.

### 2. Tri des collets

- Insérez la douille dans le pilote de collet.
- Tournez la douille sous la pointe de l'indicateur pour mesurer l'épaisseur de la paroi du collet.
- Notez les mesures et triez les douilles en conséquence.

### 3. Nettoyage après utilisation

- Nettoyez l'outil avec un chiffon doux pour enlever les résidus de douille.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Renseignezvous sur les points de collecte appropriés pour les outils non utilisés ou endommagés.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil de tri des collets Sinclair, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour les informations de sécurité. Consultez les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

L'utilisation correcte de l'outil de tri des collets Sinclair est essentielle pour garantir votre sécurité et celle des autres. En suivant ces directives, vous contribuerez à une expérience d'utilisation positive et sécurisée. 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)