

# SINCLAIR jauge de concentricité - Jauge de concentricité sans comparateur numérique

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges de Concentricité d'Ogive](#)

Nous croyons que le Sinclair Concentricity Gauge est le plus facile à utiliser et le plus précis de son genre sur le marché. Conçu avec précision pour une durée de vie d'utilisation, le Sinclair Concentricity Gauge accepte des douilles jusqu'à 50 BMG. Le Sinclair Concentricity Gauge est utilisé pour mesurer le runout en faisant tourner la douille ou la cartouche chargée sur deux ensembles de roulements capturés dans des blocs en aluminium anodisé. Ces blocs de roulements sont ajustables longitudinalement pour permettre différentes longueurs de douilles ou des longueurs variées de cartouches chargées. Le reloader peut mesurer les douilles calibrées au niveau du col, et mesurer les cartouches chargées au niveau du col ou sur la balle. Les blocs de roulements glissent dans une fente fraîchement dans la plaque de base du gauge. Cette fente fraîchement maintient les blocs alignés les uns par rapport aux autres. Cet agencement offre le meilleur support pour la cartouche, permettant à l'utilisateur de faire tourner la cartouche en douceur. De grands leviers à pouce sur les blocs de roulements rendent les ajustements rapides et faciles. La plaque de base anodisée est extrêmement stable, permettant à l'utilisateur de prendre des mesures précises. La tour d'indicateur est conçue pour permettre un ajustement vertical et latéral de l'indicateur à cadran. Le bloc de montage pour l'indicateur à cadran est conçu pour accueillir des indicateurs à cadran avec des montages standard de 0,375". C'est un outil de mesure de qualité pour le reloader de précision sérieux.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de concentricité sans comparateur numérique](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749007271
- N° fabr.: 09150
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 84mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 196mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Sinclair Concentricity Gauge

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Sinclair Concentricity Gauge. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des lignes directrices d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gauge.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le Sinclair Concentricity Gauge est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le gauge avec soin pour éviter les dommages et garantir des mesures précises.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation du gauge pour vous protéger des dangers potentiels.
- Manipulation des Douilles** : Soyez prudent lors de la manipulation des douilles ou des cartouches chargées. Assurezvous qu'elles ne sont pas endommagées ou défectueuses avant utilisation.
- Ajustements** : Utilisez les grands leviers à pouce sur les blocs de roulements pour effectuer des ajustements. Évitez de forcer des composants pour prévenir des dommages.
- Stabilité** : Assurezvous que le gauge est placé sur une surface stable avant de prendre des mesures pour éviter le basculement ou le mouvement.
- Enfants** : Gardez le gauge hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas destiné à un usage par des personnes de moins de 18 ans.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gauge sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que la plaque de base anodisée est sécurisée et de niveau.

### 2. Ajustement des Blocs de Roulements :

- Utilisez les grands leviers à pouce pour ajuster les blocs de roulements selon la longueur de la douille.
- Assurezvous que les blocs de roulements sont correctement alignés dans la fente fraîchée.

### 3. Mesure des Douilles :

- Pour les douilles calibrées, placez le col de la douille sur les blocs de roulements.
- Pour les cartouches chargées, positionnez la cartouche sur le col ou sur la balle selon les besoins.
- Faites tourner la douille ou la cartouche doucement pour mesurer le runout.

### 4. Utilisation de l'Indicateur à Cadran :

- Ajustez la tour d'indicateur pour le positionnement vertical et latéral.

- Assurezvous que l'indicateur à cadran est solidement monté et calibré pour des lectures précises.

## 5. Après Utilisation :

- Nettoyez le gauge et rangezle correctement pour maintenir son état.
- Vérifiez tout signe d'usure ou de dommage et traitezles avant la prochaine utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du Sinclair Concentricity Gauge conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gauge est endommagé audelà de toute réparation, contactez un centre de recyclage local pour des méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Sinclair Concentricity Gauge, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Sinclair Concentricity Gauge. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)