

SINCLAIR jauge de concentricité - Jauge de concentricité avec comparateur à cadran

[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 fraisée dans la plaque de base du gauge. Cette fente fraisée 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 pousse 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 avec comparateur à cadran](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749007305
- N° fabr.: 09175
- Poids du colis: 0.816kg
- Hauteur d'expédition: 109mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 050806111585

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. Cet outil est conçu pour vous aider à mesurer la concentricité de vos douilles et cartouches avec précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel ou un expert.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'outil :**
 - Ne jamais utiliser le Sinclair Concentricity Gauge avec des douilles ou cartouches endommagées.
 - Assurez-vous que l'outil est correctement monté et fixé avant toute utilisation.
 - Ne pas forcer le mouvement de la cartouche lors de la mesure pour éviter d'endommager l'indicateur à cadran.
- **Environnement de travail :**
 - Utilisez l'outil dans un environnement propre et bien éclairé.
 - Évitez de travailler dans des zones humides ou poussiéreuses.
- **Protection personnelle :**
 - Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger vos yeux des débris.
 - Utilisez des gants appropriés si nécessaire pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez le Sinclair Concentricity Gauge sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que la plaque de base est bien ancrée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Mesure des douilles :

- Insérez la douille ou la cartouche dans les blocs de roulements.
- Ajustez les blocs longitudinalement pour s'adapter à la longueur de la douille ou de la cartouche.
- Faites tourner la douille ou la cartouche doucement pour prendre la mesure.

3. Ajustement de l'indicateur à cadran :

- Ajustez la tour d'indicateur pour obtenir un alignement parfait.

- Utilisez les leviers à pouce pour effectuer des ajustements rapides et faciles.

4. Vérification des mesures :

- Lisez les mesures sur l'indicateur à cadran avec soin.
- Notez les résultats pour référence future.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et des matériaux en métal.
- Si nécessaire, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de l'outil de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation du Sinclair Concentricity Gauge, veuillez consulter les ressources en ligne ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous de garder une trace de votre achat et des informations de garantie.

En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres utilisateurs. Merci d'utiliser le Sinclair Concentricity Gauge de manière responsable et sûre.

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