

SINCLAIR jauge de concentricité - Jauge de concentricité avec 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 avec comparateur numérique](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749007902
- N° fabr.: 09180
- Poids du colis: 0.862kg
- Hauteur d'expédition: 117mm
- Largeur d'expédition: 137mm
- Longueur d'expédition: 196mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Jauge de Concentricité Sinclair

Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge de Concentricité Sinclair. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la jauge afin de comprendre les précautions et procédures nécessaires.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser le Jauge de Concentricité Sinclair en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de produit, des avis standardisés seront publiés. Restez informé de tout rappel concernant ce produit.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité équivalentes à celles des magasins physiques.
- Attention Particulière aux Consommateurs** : Ce produit est destiné aux utilisateurs adultes. Prenez soin de le garder hors de portée des enfants.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurezvous d'avoir accès à un point de contact basé dans l'UE.
- Alertes Rapides** : Restez informé sur la sécurité des produits via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours la jauge avant de l'utiliser pour vous assurer qu'elle est en bon état de fonctionnement.
- Utilisez la jauge uniquement pour son but prévu, qui est de mesurer la concentricité des douilles et des cartouches chargées.
- Ne dépassiez pas la capacité maximale de 50 BMG pour les douilles.
- Assurezvous que tous les réglages des blocs de roulements sont effectués lorsque la jauge n'est pas en service pour éviter tout mouvement accidentel.
- Gardez les mains et les vêtements amples éloignés des pièces mobiles pendant l'utilisation.
- Utilisez la jauge sur une surface stable pour éviter qu'elle ne bascule ou ne tombe pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des dommages ou un dysfonctionnement, cessez immédiatement d'utiliser la jauge et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le Jauge de Concentricité Sinclair sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que la jauge est positionnée de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Ajustement des Blocs de Roulements :

- Desserrez les leviers à pouce sur les blocs de roulements.
- Ajustez les blocs longitudinalement pour s'adapter à la taille de la douille ou de la cartouche chargée.
- Serrez les leviers à pouce de manière sécurisée après avoir effectué les ajustements.

3. Mesure des Douilles :

- Insérez la douille calibrée ou la cartouche chargée dans les blocs de roulements.
- Faites tourner la douille doucement pour vous assurer qu'elle est correctement placée.
- Observez l'indicateur numérique pour les lectures de runout.

4. Prendre des Lectures :

- Assurezvous que la tour d'indicateur est réglée verticalement et latéralement pour des lectures précises.
- Enregistrez les mesures selon vos besoins pour votre processus de rechargement.

5. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le Jauge de Concentricité Sinclair atteint la fin de sa vie, jetezle conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant le Jauge de Concentricité Sinclair, veuillez consulter le site officiel ou contacter votre détaillant local.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité absolue. Profitez de votre Jauge de Concentricité Sinclair !

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