

# Comparateur à cadran 0,001 - Comparateur à cadran, .001

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Accessoires Fraises de Collet](#)

Cet indicateur à cadran est fiable, d'un excellent rapport qualité-prix, et offrira un service exceptionnel à la plupart des rechargeurs. C'est l'indicateur de travail que nous fournissons avec chacun de nos outils de mesure. Indicateurs instantanés à utiliser avec l'indicateur à cadran.



## Caractéristiques

- Nom: [Comparateur à cadran, .001](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749003991
- N° fabr.: 3033111N
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 155mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour .001 DIAL INDICATOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour .001 DIAL INDICATOR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le .001 DIAL INDICATOR de Sinclair International. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'indicateur à cadran.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit comme prévu et conformément à ce manuel.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée d'obstructions.
- Gardez l'indicateur à cadran hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'indicateur à cadran pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si l'indicateur à cadran est endommagé, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser l'indicateur à cadran dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Ne forcez pas lors de la prise de mesures pour éviter d'endommager l'indicateur.
- Assurez-vous que l'indicateur à cadran est solidement monté avant de prendre des mesures.
- Utilisez des lunettes de protection s'il y a un risque de débris volants lors des activités de mesure.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils de mesure.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisissez une surface stable pour monter l'indicateur à cadran.
- Fixez solidement l'indicateur à cadran à l'outil de mesure ou à la surface en utilisant des méthodes de fixation appropriées.
- Assurez-vous que l'indicateur est de niveau et correctement aligné pour des mesures précises.

### 2. Utilisation :

- Allumez l'indicateur à cadran et laissez-le se calibrer si nécessaire.
- Positionnez délicatement la sonde de mesure contre l'objet à mesurer.
- Lisez la mesure sur le cadran avec soin, en vous assurant qu'aucune force externe n'est appliquée pendant la lecture.
- Après utilisation, éteignez l'indicateur à cadran pour économiser la batterie si applicable.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'indicateur à cadran conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour assurer une élimination respectueuse de l'environnement.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité du .001 DIAL INDICATOR, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

# 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)