

# DATUM DIAL cadrans pour balles/cartouches - #1 Cadran balle/cartouche

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Comparateurs d'Ogives](#)

Ces cadrans séparés pour projectiles/cartouches sont à utiliser avec le système de mesure d'ammunition Forster Datum Dial. Ces cadrans pour projectiles/cartouches servent à mesurer la distance relative d'un projectile ou d'une cartouche chargée, depuis la base du projectile/cartouche jusqu'à l'ogive du projectile. Le cadran n°2 peut être utilisé avec des projectiles de 17 Calibre, 20 Calibre, 25 Calibre, 270 Calibre, 6.8mm et 338 Calibre.



## Caractéristiques

- Nom: [#1 Cadran balle/cartouche](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749013804
- N° fabr.: DD1111
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 12mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 128mm
- UPC: 757253992520

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cadran de Mesure de Projectiles/Cartouches DATUM DIAL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Cadran de Mesure de Projectiles/Cartouches DATUM DIAL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Cadran de Mesure de Projectiles/Cartouches DATUM DIAL de Forster Products, Inc. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre cadran et remplacez-le s'il présente des signes d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel pour obtenir des conseils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le cadran pour des projectiles ou cartouches qui ne sont pas spécifiés dans les instructions.
- Évitez de toucher les parties mobiles du cadran pendant son utilisation pour prévenir les blessures.
- Ne pas forcer le cadran lors de la mesure ; cela pourrait endommager l'instrument.
- Utilisez le cadran dans un environnement stable et bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des projectiles ou des cartouches.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Placez le cadran sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le cadran est correctement calibré avant de l'utiliser pour vos mesures.
- Consultez le manuel d'utilisation pour les étapes spécifiques de calibration.

### 2. Utilisation

- Sélectionnez le cadran approprié en fonction du calibre de votre projectile ou cartouche.
- Insérez le projectile ou la cartouche dans l'emplacement prévu sur le cadran.
- Lisez la mesure sur l'échelle du cadran, en veillant à ce que votre regard soit à la même hauteur que l'échelle pour une lecture précise.
- Notez la mesure obtenue pour vos enregistrements.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de mesure.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact local pour les produits de sécurité dans votre pays.

Merci de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Cadran de Mesure de Projectiles/Cartouches DATUM DIAL.

# 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)