

# 300 REMINGTON SAUM INSTANT INDICATOR - REDDING INSTANT INDICATOR/300 REMINGTON SAUM

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

L'indicateur instantané Redding 300 Remington Short Action Ultra Magnum (SAUM) est un outil de précision qui permet à un reloader de comparer rapidement l'espace de tête et la profondeur de siège des balles avec une précision de .001". L'indicateur instantané offre une méthode extrêmement rapide pour comparer les balles, les profondeurs de siège, les étuis tirés, les étuis calibrés, les longueurs de coupe et les munitions chargées pour assurer l'uniformité. Effectue facilement l'une des tâches suivantes : Trier les balles pour l'uniformité Trier les étuis tirés dans deux ou plusieurs carabines Trier les étuis calibrés pour l'uniformité Configurer correctement le die de calibrage Comparer les étuis calibrés aux étuis tirés pour déterminer la quantité d'espace de tête Vérifier l'uniformité du shoulder bump Vérifier l'uniformité de la profondeur de siège des balles Trier les munitions chargées pour l'uniformité Déterminer quand les étuis ont besoin d'être coupés Vérifier l'uniformité de la longueur de coupe Fournis avec un manchon de diamètre de canon, un contacteur de surface, un contacteur d'épaule, un jauge d'espace de tête et des instructions complètes. Indicateur à cadran inclus.



## Caractéristiques

- Nom: **REDDING INSTANT INDICATOR/300 REMINGTON SAUM**
- Fabricant: **REDDING**
- Référence: 749007153
- N° fabr.: 17275
- Cartouche: 300 Remington SAUM
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760172755

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 300 Remington SAUM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 300 Remington SAUM

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'indicateur instantané Redding 300 Remington Short Action Ultra Magnum (SAUM). Cet outil de précision est conçu pour aider les rechargeurs à mesurer l'espace de tête et la profondeur de siège des balles avec une grande précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'indicateur instantané, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours les outils et l'équipement avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez l'indicateur instantané et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de l'utilisation de l'indicateur instantané.
- Utilisez l'outil dans un espace de travail bien éclairé et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les limites spécifiées de l'outil ; évitez de forcer les mesures au-delà de ses capacités.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement assemblés avant utilisation.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les dangers électriques, si applicable.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

## Instructions d'installation et d'utilisation

## **1. Configuration :**

- Déballiez l'indicateur instantané et assurez-vous que tous les composants sont présents : manchon de diamètre de canon, contacteur de surface, contacteur d'épaule, jauge d'espace de tête et indicateur à cadran.
- Choisissez une surface de travail stable pour installer l'outil.

## **2. Assemblage :**

- Fixez le manchon de diamètre de canon à l'indicateur à cadran.
- Connectez le contacteur de surface et le contacteur d'épaule selon les instructions fournies dans le manuel.

## **3. Utilisation :**

- Pour mesurer l'espace de tête :
  - Insérez la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
  - Ajustez l'indicateur à cadran pour obtenir une lecture.
- Pour vérifier la profondeur de siège des balles :
  - Placez une cartouche chargée dans l'outil et observez la mesure sur l'indicateur à cadran.
- À des fins de tri :
  - Utilisez l'indicateur instantané pour comparer les étuis tirés, les étuis calibrés et les munitions chargées pour assurer l'uniformité.

## **4. Entretien :**

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'indicateur instantané dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez l'indicateur instantané et ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'indicateur instantané Redding 300 Remington SAUM, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage ou la documentation du 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)