

300 WINCHESTER MAG INSTANT INDICATOR - REDDING INSTANT INDICATOR WITH DIAL/300 WINCHESTER MAG

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

L'Indicateur Instantané Redding 300 Winchester Magnum 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 fournit une méthode extrêmement rapide pour comparer les balles, les profondeurs de siège, les douilles tirées, les douilles calibrées, les longueurs de coupe et les munitions chargées pour l'uniformité. Effectue facilement l'une des tâches suivantes : Trier les balles pour l'uniformité Trier les douilles tirées dans deux ou plusieurs fusils Trier les douilles calibrées pour l'uniformité Configurer correctement le die de calibrage Comparer les douilles calibrées aux douilles tirées 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 douilles ont besoin d'être coupées Vérifier l'uniformité de la longueur de coupe Fournis avec un bushing de diamètre de canon, un contacteur de surface, un contacteur d'épaule, un gauge d'espace de tête et des instructions complètes. Indicateur à cadran inclus.



Caractéristiques

- Nom: REDDING INSTANT INDICATOR WITH DIAL/300 WINCHESTER MAG
- Fabricant: REDDING
- Référence: 749016679
- N° fabr.: 27153
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Poids du colis: 0.748kg
- Hauteur d'expédition: 121mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 611760271533

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 300 Winchester Magnum](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 300 Winchester Magnum

Introduction

Merci d'avoir choisi l'indicateur instantané Redding 300 Winchester Magnum. Cet outil de précision est conçu pour aider les reloader à atteindre un espace de tête et une profondeur de siège des balles optimaux. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Manipule toujours l'outil avec précaution pour éviter les blessures.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilise l'outil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Si tu remarques un dysfonctionnement ou une irrégularité pendant l'utilisation, arrête immédiatement et cherche de l'aide.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Mesure de l'espace de tête** : Assure-toi de bien comprendre comment mesurer correctement l'espace de tête avant d'utiliser l'outil. Des mesures incorrectes peuvent entraîner des munitions dangereuses.
- **Profondeur de siège des balles** : Vérifie toujours la profondeur de siège des balles pour éviter une pression excessive lors du tir.
- **Tri des douilles et des balles** : Lorsque tu trias des douilles tirées et des balles, veille à porter un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité.
- **Configuration du die de calibrage** : Suis attentivement les instructions du fabricant lors de la configuration du die de calibrage pour éviter les accidents.
- **Longueur de coupe** : Vérifie régulièrement les longueurs de coupe pour garantir l'uniformité et la sécurité lors du chargement des munitions.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Déballage de l'outil :

- Retire soigneusement l'outil de son emballage.
- Assuretoi que tous les composants sont présents : un bushing de diamètre de canon, un contacteur de surface, un contacteur d'épaule, un gauge d'espace de tête et un indicateur à cadran.

2. Configuration de l'outil :

- Sélectionne le bushing de diamètre de canon approprié pour ton application.
- Fixe solidement le contacteur de surface et le contacteur d'épaule.
- Assuretoi que l'indicateur à cadran est calibré et fonctionne correctement.

3. Utilisation de l'outil :

- Pour mesurer l'espace de tête :
 - Insère une douille tirée dans l'outil.
 - Ajuste le contacteur jusqu'à ce qu'il repose contre l'épaule de la douille.
 - Lis la mesure sur l'indicateur à cadran.
- Pour vérifier la profondeur de siège des balles :
 - Insère une cartouche chargée dans l'outil.
 - Ajuste le contacteur jusqu'à ce qu'il touche la balle.
 - Lis la mesure sur l'indicateur à cadran.
- Suis la même procédure pour trier les douilles et vérifier l'uniformité.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoie l'outil après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.
- Range l'outil dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

Instructions d'élimination

- Élimine l'outil conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas l'outil avec les déchets ménagers habituels s'il est endommagé ou non fonctionnel. Contacte ton service de gestion des déchets local pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant l'indicateur instantané Redding 300 Winchester Magnum, n'hésite pas à contacter le fabricant ou ton point de vente.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton indicateur instantané Redding 300 Winchester Magnum. Merci de prioriser la sécurité dans tes pratiques de rechargement.

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