

260 REMINGTON INSTANT INDICATOR - REDDING INSTANT INDICATOR WITH DIAL/260 REMINGTON

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

L'indicateur instantané Redding 260 Remington est un outil de précision qui permet à un rechargeur de comparer rapidement l'espace de tête et la profondeur de siège de la balle 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 de deux ou plusieurs carabines Trier les douilles calibrées pour l'uniformité Configurer correctement la matrice de calibrage Comparer les douilles calibrées aux douilles tirées pour déterminer la quantité d'espace de tête Vérifier l'uniformité du choc de l'épaule Vérifier l'uniformité de la profondeur de siège de la balle Trier les munitions chargées pour l'uniformité Déterminer quand les douilles ont besoin d'être coupées Vérifier l'uniformité de la longueur de coupe Fourni avec un bushing 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 WITH DIAL/260 REMINGTON
- Fabricant: REDDING
- Référence: 749016666
- N° fabr.: 27531
- Cartouche: 260 Remington
- Poids du colis: 0.737kg
- Hauteur d'expédition: 121mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 611760275319

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 260 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour l'indicateur instantané Redding 260 Remington

Introduction

Merci d'avoir choisi l'indicateur instantané Redding 260 Remington. Cet outil de précision est conçu pour aider les rechargeurs à comparer rapidement l'espace de tête et la profondeur de siège de la balle avec une grande précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre les fonctions de l'outil avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des munitions et des outils de rechargement.
- Gardez l'outil et tous ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'outil dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules.
- Ne dépassez pas les tolérances spécifiées de .001" lors de l'utilisation de l'outil pour les mesures.
- Manipulez toutes les munitions et composants avec soin pour éviter les décharges accidentelles.
- Assurez-vous que l'outil est correctement calibré avant chaque utilisation pour maintenir la précision.
- Évitez d'utiliser l'outil à des fins autres que celles spécifiées dans les instructions.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Configuration :

- Déballer tous les composants de l'indicateur instantané Redding 260 Remington.
- Assurez-vous d'avoir les éléments suivants : bushing de diamètre de canon, contacteur de surface, contacteur d'épaule, jauge d'espace de tête et indicateur à cadran.

2. Calibration :

- Avant d'utiliser l'outil, vérifiez que l'indicateur à cadran est réglé sur zéro.
- Fixez le bushing de diamètre de canon approprié en fonction de la taille de vos douilles.

3. Utilisation de l'outil :

- Pour vérifier la profondeur de siège de la balle :
 - Insérez la balle dans l'outil et ajustez le contacteur de surface jusqu'à ce qu'il touche la balle.
 - Lisez la mesure sur l'indicateur à cadran.
- Pour comparer les douilles calibrées aux douilles tirées :
 - Placez la douille tirée et la douille calibrée dans l'outil et utilisez le contacteur d'épaule pour mesurer l'espace de tête.
 - Enregistrez les mesures pour comparaison.

4. Tri et vérification :

- Utilisez l'outil pour trier les balles et les douilles pour l'uniformité en mesurant chaque élément et en comparant les résultats.
- Vérifiez les longueurs de coupe des douilles et déterminez quand les douilles ont besoin d'être coupées à l'aide de la jauge d'espace de tête.

5. Entretien après utilisation :

- Nettoyez l'outil et ses composants après chaque utilisation pour maintenir la précision et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable de l'outil conformément à vos réglementations locales en matière de gestion des déchets.
- Ne jetez pas l'outil ou ses composants dans les déchets ménagers s'ils sont encore fonctionnels. Envisagez de les donner ou de les recycler si possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant l'indicateur instantané Redding 260 Remington, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide. Gardez toujours le manuel du produit pour référence et pour les lignes directrices de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre indicateur instantané Redding 260 Remington. Merci de votre attention à ces lignes directrices importantes.

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