

# 6.5MM CREEDMOOR Indicateur instantané - Indicateur instantané à cadran/6.5MM CREEDMOOR

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

L'indicateur instantané Redding 6.5mm Creedmoor est un outil de précision qui permet à un reloader de comparer rapidement l'espace de tête et la profondeur de siège des projectiles avec une précision de .001". L'indicateur instantané fournit une méthode extrêmement rapide pour comparer les projectiles, 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 projectiles pour l'uniformité Trier les douilles tirées dans deux ou plusieurs fusils Trier les douilles calibrées pour l'uniformité Configurer correctement le die de calibration 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 projectiles 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 de shoulder, un gauge d'espace de tête et des instructions complètes Indicateur à cadran inclus.



## Caractéristiques

- Nom: [Indicateur instantané à cadran/6.5MM CREEDMOOR](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749016650
- N° fabr.:
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.71kg
- Hauteur d'expédition: 121mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 611760274466

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'indicateur instantané 6.5MM Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'indicateur instantané 6.5MM Creedmoor

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'indicateur instantané Redding 6.5mm Creedmoor. Cet outil de précision est conçu pour aider les rechargeurs à comparer rapidement et avec précision l'espace de tête et la profondeur de siège des projectiles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours l'indicateur instantané dans un environnement sûr et contrôlé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues : mesurer l'espace de tête et la profondeur de siège des projectiles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Manipulez l'outil avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants ou des pièces mobiles.
- Suivez toutes les instructions et directives fournies dans ce manuel.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est stable et propre.
- Rassemblez tous les composants nécessaires : l'indicateur instantané, le bushing de diamètre de canon, le contacteur de surface, le contacteur de shoulder, le gauge d'espace de tête, et le cadran indicateur.

### 2. Configuration :

- Fixez le bushing de diamètre de canon à l'indicateur instantané.
- Connectez le contacteur de surface et le contacteur de shoulder selon les instructions fournies.
- Assurez-vous que le cadran indicateur est correctement calibré et fonctionnel.

### 3. Mesurer l'espace de tête :

- Insérez la douille tirée dans l'indicateur instantané.
- Ajustez le contacteur pour assurer un ajustement sécurisé contre le shoulder de la douille.
- Lisez la mesure sur le cadran indicateur pour déterminer l'espace de tête.

### 4. Vérifier la profondeur de siège des projectiles :

- Placez une cartouche chargée dans l'indicateur instantané.
- Utilisez le contacteur approprié pour mesurer la profondeur de siège du projectile.
- Comparez les mesures pour garantir l'uniformité.

#### **5. Trier et comparer :**

- Utilisez l'indicateur instantané pour trier les projectiles et les douilles pour l'uniformité.
- Comparez les douilles calibrées aux douilles tirées pour vérifier les écarts d'espace de tête.
- Vérifiez les longueurs de coupe pour l'uniformité et déterminez quand les douilles doivent être coupées.

#### **6. Après utilisation :**

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- 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**

- Disposez de l'indicateur instantané conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous de le jeter de manière à éviter tout potentiel de danger pour l'environnement.
- Recyclez tous les composants qui peuvent être recyclés.

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

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant l'indicateur instantané Redding 6.5mm Creedmoor, veuillez consulter votre détaillant ou le fabricant directement.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre indicateur instantané Redding 6.5mm Creedmoor.

# 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)