

# Matrices de recalibrage du collet en inox - Matrice de recalibrage du collet à bague 6.5MM CREEDMOOR

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux de collet](#)

Conçu pour que vous puissiez contrôler et/ou modifier la quantité de dimensionnement de col que reçoit l'étui de cartouche. Utilise des bagues de dimensionnement interchangeables qui dimensionnent l'extérieur du col de l'étui. L'expandeur conventionnel est éliminé, améliorant la concentricité et prolongeant la durée de vie du laiton. **\*\*BASE DU DIE DE COL VENDUE SÉPARÉMENT\*\*** Le die est utilisé avec un presse Arbor. Dimensionne le col à 3/16" depuis l'extrémité de la bouche, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent. Bagues non incluses. Les dies comprennent une tige de déculottage.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage du collet à bague 6.5MM CREEDMOOR](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058156
- N° fabr.: SND-65CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Bushing Neck Sizing Die
- Poids du colis: 0.263kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 815145023704

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6.5mm Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6.5mm Creedmoor

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6.5mm Creedmoor. Ce produit est conçu pour offrir un dimensionnement précis du col de vos étuis de cartouche, améliorant ainsi la précision et prolongeant la durée de vie de votre laiton. Cependant, il est important d'utiliser ce produit en toute sécurité et correctement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations d'utilisation, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le die.
- Assurez-vous que le die est utilisé dans un endroit bien ventilé.
- Gardez le die et tous les composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le die et tous les accessoires pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Utilisez le die uniquement pour son usage prévu.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Risque de blessure en raison d'une manipulation incorrecte du die.
- Risque de dommages au die ou aux étuis de cartouche en raison d'une utilisation incorrecte.

### • Éviter les Risques:

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez le die uniquement avec des bagues et outils compatibles.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées.
- Assurez-vous que la presse Arbor est stable et sécurisée pendant l'utilisation.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge:

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.
- La supervision d'un adulte est recommandée lors de son utilisation par des personnes inexpérimentées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que la presse Arbor est sur une surface stable.
- Insérez le die de dimensionnement de col dans la presse Arbor conformément aux instructions du fabricant.
- Fixez la bague de dimensionnement appropriée au die.

### 2. Utilisation:

- Placez l'étui de cartouche dans le die, en l'alignant correctement.
- Actionnez la presse Arbor de manière fluide et régulière pour dimensionner le col de l'étui de cartouche.
- Après le dimensionnement, retirez l'étui de cartouche avec précaution.
- Inspectez le col dimensionné pour vérifier ses dimensions et sa constance.

### **3. Entretien PostUtilisation:**

- Nettoyez le die et les bagues après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Disposition**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou ses pièces dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les services de gestion des déchets locaux pour obtenir des conseils sur les méthodes de disposition appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6.5mm Creedmoor, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6.5mm Creedmoor. Votre attention à ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

# 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)