

# Recalibreurs de collet - 6MM CREEDMOOR — matrice de recalibrage du collet (seule)

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

Il n'existe pas de système de rechargement qui produise des munitions plus précises que les Lee Collet Dies. Un collet comprime le col de la douille contre un mandrin de précision pour un ajustement parfait avec un minimum de déviation. Aucune lubrification de la douille n'est nécessaire. Les douilles durent dix fois plus longtemps, donc les économies réalisées sur seulement 35 douilles couvriront le coût des dies.



## Caractéristiques

- Nom: [6MM CREEDMOOR — matrice de recalibrage du collet \(seule\)](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108994
- N° fabr.: 91005
- Cartouche: 6mm Creedmoor
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 734307910051

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR. Ce document est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez ce produit uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'outil** : Assurez-vous que l'outil est correctement installé avant de l'utiliser.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats.
- **Surface de travail** : Utilisez le produit sur une surface de travail stable et propre pour éviter les accidents.
- **Manipulation des douilles** : Manipulez les douilles avec précaution pour éviter les coupures et les blessures.
- **Lubrification** : Aucune lubrification de la douille n'est nécessaire, ce qui réduit les risques de glissement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le COLLET NECK SIZER sur votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le collet est bien en place et sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Insérez la douille dans le collet.
- Actionnez la presse pour comprimer le col de la douille.
- Vérifiez l'ajustement de la douille après le processus de compression.
- Répétez le processus pour les douilles supplémentaires.

### 3. Vérification :

- Inspectez chaque douille pour détecter des signes de dommage ou de déformation avant utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur la mise au rebut des outils et accessoires de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le COLLET NECK SIZER DIES LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR de manière sûre et efficace. N'oubliez pas de toujours rester vigilant et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

# 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)