

# FULL LENGTH DIE SETS - RCBS FULL LENGTH 2-DIE SET .27 NOSLER

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

Les ensembles de dies à longueur totale sont conçus pour les cartouches de fusil et de pistolet à goulot, et ils incluent un die de mise en forme à longueur totale et un die de siège. Le die à longueur totale va ajuster l'épaule de la cartouche en fonction de la position du die dans le presse. Nous vous suggérons d'utiliser un outil de mesure de l'espace de tête de cartouche pour obtenir le bon ajustement de l'épaule. Le die à longueur totale façonne également le corps de la cartouche pour qu'elle s'insère facilement lors du prochain tir, puis le die dégage l'amorçage usagé. La balle d'expansion passe à travers le col de la cartouche et ajuste le col à la bonne tension. Les cartouches doivent être lubrifiées avant la mise en forme à longueur totale. Les dies de siège RCBS pour les cartouches à goulot vont correctement placer les balles dans les cartouches mises en forme à longueur totale ou dans celles à col ajusté. Ces dies de siège ont un anneau de sertissage intégré qui vous permet de sertir la cartouche sur la balle si vous le souhaitez. Le die de siège est facilement ajustable pour sertir ou ne pas sertir en levant ou abaissant la position du die dans le presse. Les ensembles de 2 dies à longueur totale sont la pierre angulaire du processus de recharge. De nombreux tireurs usent plusieurs canons ou fusils en utilisant juste un ensemble de dies de recharge à longueur totale. Nous recommandons aux nouveaux rechargeurs de commencer avec un ensemble de dies à longueur totale et d'apprendre à les régler correctement avant de se lancer dans d'autres types de dies de recharge.



## Caractéristiques

- Nom: [RCBS FULL LENGTH 2-DIE SET .27 NOSLER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749015690
- N° fabr.: 26401
- Cartouche: 270/6.8 mm (.277)
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.572kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683264015

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies à Longueur Totale RCBS .27 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies à Longueur Totale RCBS .27 NOSLER

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les ensembles de dies à longueur totale RCBS .27 NOSLER. Ce manuel est conçu pour vous fournir des instructions claires et des conseils de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser l'ensemble de dies.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Conservez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre matériel pour détecter toute usure ou dommage.
- Utilisez toujours des outils de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de dies.
- Ne modifiez pas les dies ou les outils de rechargement. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer le rechargement, assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour les cartouches avant la mise en forme à longueur totale.
- Ne surchargez pas les cartouches. Respectez les recommandations du fabricant concernant les charges de poudre.
- Vérifiez l'ajustement de l'épaule de la cartouche à l'aide d'un outil de mesure de l'espace de tête de cartouche.
- Ne jamais laisser les cartouches non rechargées sans surveillance.
- Évitez de travailler dans un environnement humide ou sale qui pourrait affecter le fonctionnement de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Dies :

- Fixez le die de mise en forme à longueur totale dans le presse en suivant les instructions du fabricant.
- Ajustez la hauteur du die selon les spécifications pour un bon fonctionnement.
- Installez le die de siège de la même manière, en vous assurant qu'il est correctement positionné.

### 2. Utilisation des Dies :

- Lubrifiez les cartouches avant de les insérer dans le die de mise en forme.
- Insérez une cartouche dans le die et actionnez le presse pour la mise en forme.
- Retirez la cartouche formée et vérifiez l'ajustement de l'épaule.
- Placez la balle dans la cartouche formée et utilisez le die de siège pour la sertir.
- Assurezvous que le sertissage est correct en ajustant la position du die si nécessaire.

### 3. Vérification et Test :

- Testez chaque cartouche rechargée pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
- Conservez un échantillon des cartouches rechargées pour vérification future.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les cartouches non utilisées ou les déchets de rechargement dans des poubelles ordinaires.
- Disposez des cartouches usagées et des déchets conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment éliminer les cartouches et les matériaux associés de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Nous vous remercions d'avoir choisi les ensembles de dies à longueur totale RCBS .27 NOSLER. En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sécuritaire et réussie.

# 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)