

# Kits de cales pour matrices de rechargement - Kit de cales pour matrice ARBOR, calibres 25 à 30

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Les Kits de Calage de Die de Recharge Sinclair vous permettent d'effectuer des ajustements fins de vos dies de recharge rapidement et facilement, tout en vous permettant de revenir à votre réglage d'origine. Chaque calage est découpé pour une identification facile de la taille. Il suffit de régler votre die en utilisant l'un des calages de moyenne épaisseur, les ajustements peuvent être effectués facilement en changeant les calages pour augmenter ou diminuer la profondeur du die sans changer le réglage de la tige. Un excellent upgrade pour les dies non réglables avec micromètre. Le Kit de Calage 7/8-14 comprend 7 calages de différentes épaisseurs et est mieux utilisé avec les Dies de Dimensionnement. Les Kits de Calage Arbor Die comprennent 10 calages de différentes épaisseurs et sont mieux utilisés avec les Dies de Chargement L.E. Wilson.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de cales pour matrice ARBOR, calibres 25 à 30](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001326
- N° fabr.: 22-475
- Calibre: 25 Caliber (.251), 264/6.5 mm (.264), 270/6.8 mm (.277), 284/7 mm (.284), 25 Caliber (.257), 30 Caliber (.308)
- Cartouche: 22-250 Remington
- Style: -
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Calage de Die Arbor Sinclair International](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Kit de Calage de Die Arbor Sinclair International

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Calage de Die Arbor Sinclair International. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en permettant des ajustements fins à vos dies de rechargement. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'une utilisation sûre de tous les produits non alimentaires, y compris ce kit de calage de die de rechargement.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux processus de rechargement, y compris, mais sans s'y limiter, les réglages incorrects et les pannes d'équipement.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant pour une opération sûre.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables qui pourraient ne pas comprendre les risques impliqués.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous manipulez des équipements de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, sec et exempt de distractions avant de commencer toute activité de rechargement.
- Inspectez vos dies de rechargement et votre kit de calage pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour vos dies de rechargement.
- Effectuez les ajustements lentement et soigneusement, en veillant à ne pas compromettre l'intégrité des réglages du die.
- Vérifiez toujours vos réglages avant de commencer toute opération de rechargement pour garantir précision et sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation du Kit de Calage

- Identifiez l'épaisseur de calage appropriée requise pour votre réglage de die spécifique.
- Retirez le die de la presse et placez-le sur une surface stable.
- Sélectionnez l'un des calages de moyenne épaisseur dans le kit.
- Placez le calage sur le die, en vous assurant qu'il s'ajuste correctement.
- Réattachez le die à la presse de rechargement.

### 3. Effectuer des Ajustements

- Avec le calage en place, effectuez votre réglage initial du die.

- Pour ajuster la profondeur du die, retirez le calage actuel et remplacez-le par un calage plus épais ou plus fin selon les besoins.
- Assurez-vous que le réglage de la tige reste inchangé pendant le processus d'ajustement.
- Répétez le processus jusqu'à ce que vous obteniez la profondeur de die souhaitée.

#### **4. Contrôles Finaux**

- Une fois les ajustements terminés, vérifiez tous les réglages pour garantir leur précision.
- Effectuez un essai avec des cartouches factices pour vérifier que les réglages sont corrects avant de procéder avec des munitions réelles.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute pièce de calage endommagée ou usée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Ne jetez aucun composant dans les déchets ménagers réguliers s'il peut être recyclé.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Calage de Die Arbor Sinclair International, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés fournis par le fabricant. Il est essentiel d'avoir une source fiable pour les questions de sécurité et le support.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de rechargement avec le Kit de Calage de Die Arbor Sinclair International tout en priorisant la sécurité et la conformité avec toutes les réglementations.

# 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)