

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #7

## STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

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

Les dies de siège de compétition Redding offrent la précision et l'exactitude recherchées par les rechargeurs les plus exigeants. Maintenant, tu peux facilement convertir ton die de siège conventionnel en un die de siège à micromètre de précision pour une utilisation avec des balles STD (standard), afin d'obtenir des profondeurs de siège de balle précises et répétables à l'intérieur de 1/1000ème de pouce et un potentiel d'exactitude record mondial. Conçu pour tous les dies de siège qui utilisent un plug de siège avec des filetages 1/2-20. Change facilement d'un die à l'autre, il suffit d'associer le numéro de ton plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balle. Consulte le tableau de référence des micromètres Redding ici.



### Caractéristiques

- Nom: [REDDING #7 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012729
- N° fabr.: 09067
- Cartouche: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 611760090677

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balles Redding Standard](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balles Redding Standard

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Micromètre de Siège de Balles Redding Standard. Ce produit est conçu pour améliorer la précision et l'exactitude de votre processus de rechargement. Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le micromètre conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez le micromètre pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le micromètre dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du micromètre.
- Assurez-vous que le die de siège est solidement monté avant de faire des ajustements.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans des pièces mobiles.
- Utilisez le micromètre uniquement à des fins prévues : mesurer et ajuster les profondeurs de siège des balles.
- Ne dépassez pas les limites de profondeur de siège spécifiées pour votre cartouche spécifique.
- Faites attention aux points de pincement potentiels lors de l'ajustement du micromètre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée si nécessaire.
2. Retirez le plug de siège existant de votre die de siège en le dévissant dans le sens antihoraire.
3. Corrépondre le numéro sur votre plug de siège actuel avec le numéro correspondant sur le Micromètre de Siège de Balles Redding.
4. Vissez le plug de siège du micromètre dans le die de siège en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.

### Utilisation

1. Réglez la profondeur de siège de balle souhaitée sur le micromètre en tournant le bouton de réglage.
2. Insérez une douille dans le die de siège et placez une balle dessus.
3. Tirez la poignée de votre presse de rechargement pour enfoncer la balle.
4. Mesurez la profondeur de siège de la balle à l'aide du micromètre et ajustez si nécessaire.
5. Répétez le processus pour d'autres cartouches, en veillant à maintenir une profondeur de siège constante.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du micromètre conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Micromètre de Siège de Balles Redding Standard, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez 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)