

# **STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #9**

## **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 ½-20. 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 #9 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017202
- N° fabr.: 09069
- Cartouche: -
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760090691

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre toutes les précautions de sécurité et les instructions opérationnelles.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le micromètre et tous les composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez toujours le micromètre dans un endroit bien éclairé pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales lors de l'utilisation de ce produit.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions, demandez de l'aide à des professionnels qualifiés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le micromètre uniquement avec des dies de siège compatibles qui utilisent un plug de siège avec des filetages  $\frac{1}{2}20$ .
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour prévenir les dommages.
- Assurezvous que le micromètre est solidement fixé au die de siège avant utilisation.
- Ne modifiez ni n'altérez le micromètre de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la précision.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de l'utilisation de ce produit.
- Soyez conscient de votre environnement pour éviter les accidents lors de l'utilisation du micromètre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Identifiez le plug de siège actuel sur votre die de siège.
- Associez le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balle.
- Retirez soigneusement le plug de siège existant du die.
- Installez le micromètre de siège de balle Redding en le vissant dans le die jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en tournant le bouton d'ajustement.
- Assurezvous que l'ajustement est précis, visant une profondeur dans une tolérance de 1/1000ème de pouce.
- Effectuez un essai de siège avec une cartouche factice pour vérifier la profondeur de siège avant de procéder avec des munitions réelles.
- Après utilisation, remettez le micromètre dans son étui de rangement pour le protéger des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations et directives locales pour les produits non alimentaires.
- Ne jetez pas le micromètre avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportezle à un centre de recyclage désigné si disponible.
- Assurezvous que tout matériau d'emballage est également éliminé de manière responsable.

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

Pour toute question de sécurité ou de support concernant ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui se trouvent généralement sur leur site officiel ou sur l'emballage du produit.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Micromètres de Siège de Balles Standard Redding. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité.

# 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)