

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #12

## 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [REDDING #12 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017204
- N° fabr.: 09072
- Cartouche: -
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760090721

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Micromètre de Siège de Balles Standard Redding. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant des profondeurs de siège de balle précises et répétables. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce manuel.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours attentivement les instructions du produit avant de l'utiliser.
- Utilisez le micromètre uniquement à des fins prévues.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et exempte de distractions.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le micromètre est compatible avec votre die de siège avant l'installation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour éviter tout dommage.
- Ne pas utiliser le micromètre s'il semble endommagé ou défectueux.
- Gardez les doigts et les mains éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez le micromètre dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou particule potentielle.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Vérification de la Compatibilité :**

- Confirmez que votre die de siège utilise un plug de siège avec des filetages  $\frac{1}{2}20$ .
- Associez le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balle.

### **2. Installation :**

- Retirez le plug de siège existant de votre die.
- Vissez soigneusement le Micromètre de Siège de Balles Standard Redding dans le die jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.
- Assurez-vous que le micromètre est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### **3. Ajustement du Micromètre :**

- Pour régler la profondeur de siège de la balle, faites tourner le cadran du micromètre à la mesure souhaitée.
- Utilisez la fonction d'ajustement fin pour des réglages précis, en veillant à ne pas dépasser la profondeur recommandée.

### **4. Test :**

- Après l'ajustement, effectuez un test de siège avec une cartouche factice pour vérifier l'exactitude.
- Apportez les ajustements nécessaires en fonction des résultats du test.

### **5. Entretien :**

- Nettoyez le micromètre après chaque utilisation pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez le micromètre dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout micromètre non fonctionnel ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les composants métalliques et plastiques.

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

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

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Micromètre de Siège de Balles Standard Redding. Merci de prioriser la sécurité tout en profitant de votre loisir.

# 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)