

# **Micromètres standards pour la mise en place des balles - #13**

## **Micromètre standard d'assise de balle**

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### **Caractéristiques**

- Nom: [#13 Micromètre standard d'assise de balle](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017205
- N° fabr.: 09073
- Cartouche: -
- Poids du colis: 0.075kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760090738

### **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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le micromètre dans un endroit bien éclairé pour garantir une bonne visibilité.
- Gardez le micromètre et tous les outils associés hors de portée des enfants.
- Inspectez le micromètre pour tout dommage ou défaut avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation afin de prévenir les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le die de siège est compatible avec le micromètre avant l'installation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement des réglages du micromètre pour prévenir les dommages.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors du rechargement des munitions.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate lors de l'utilisation du micromètre.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que le die de siège est propre et exempt de débris.
- Retirez le plug de siège existant du die.
- Faites correspondre le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balles.
- Installez le micromètre en le vissant dans le die à l'aide des filetages  $\frac{1}{2}20$  jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège de balle désirée en tournant le bouton de réglage.
- Faites de petits ajustements et vérifiez fréquemment la profondeur pour garantir l'exactitude.
- Après avoir atteint la profondeur désirée, verrouillez le micromètre en place pour maintenir le réglage.
- Vérifiez toujours la profondeur de siège avant de finaliser le processus de siège de balle.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du micromètre et de tous les matériaux d'emballage associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage

locaux ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le micromètre de siège de balles standard Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)