

# **Micromètres standards pour la mise en place des balles - #11**

## **Micromètre standard de siégeage 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: [#11 Micromètre standard de siégeage de balle](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017203
- N° fabr.: 09071
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760090714

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MICROMÈTRE DE SIEGE DE BALLES STANDARD REDDING #11](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MICROMÈTRE DE SIEGE DE BALLES STANDARD REDDING #11

## Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de siège de balles standard Redding #11. Ce produit est conçu pour un siège de balle précis, garantissant l'exactitude pour les rechargeurs. Pour assurer une utilisation sûre et des performances optimales, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire le manuel du produit avant utilisation.
- Assurezvous que le micromètre est compatible avec votre die de siège avant l'installation.
- Gardez le micromètre et tous les composants hors de portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels de produits via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du micromètre pour éviter les blessures oculaires.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.
- Ne dépassiez pas la profondeur de siège de balle recommandée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement du micromètre.
- Ne modifiez pas le micromètre ou ses composants.
- Rangez le micromètre dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## 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 de votre die de siège.
- Associez le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre.
- Vissez le micromètre dans le die de siège en utilisant les filetages  $\frac{1}{2}20$  jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée.
- Placez la balle dans le die de siège et abaissez le vérin pour siéger la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège à l'aide d'un calibre pour plus de précision.
- Répétez le processus si nécessaire, en veillant à des ajustements cohérents.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du micromètre et de tous les composants conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; vérifiez les options de recyclage.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du micromètre de siège de balles standard Redding #11. Merci de votre attention à la sécurité !

# **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)