

# Micromètres standards pour la mise en place des balles - #19

## Micromètre standard pour l'assise des balles

[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: [#19 Micromètre standard pour l'assise des balles](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012730
- N° fabr.: 09079
- Cartouche: 7.5 x 55 mm Swiss,30 Remington AR,300/221 Remington,300 AAC Blackout,300 Savage,300 Winchester Magnum,303 British,308 Marlin Express,308 Norma Mag,338 Marlin Express
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 611760090790

### 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 #19](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MICROMÈTRE DE SIEGE DE BALLES STANDARD REDDING #19

## Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de siège de balles standard Redding #19. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant précision et exactitude. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour être sûr à utiliser. Cependant, une manipulation ou un usage incorrect peut entraîner des accidents. Suivez toujours les instructions de sécurité.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si un rappel se produit, vous serez averti par les canaux standards.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le toujours hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- **Lire le Manuel** : Lisez toujours le manuel de l'utilisateur avant de faire fonctionner le micromètre.
- **Porter un Équipement de Sécurité** : Utilisez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger lors de l'utilisation.
- **Inspecter Avant Utilisation** : Vérifiez le micromètre pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Éviter le Serrer Excessif** : Lors de l'installation du micromètre, ne serrez pas trop pour éviter d'endommager les filetages.
- **Stockage Approprié** : Rangez le micromètre dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages ou les accidents.
- **Utiliser pour le But Prévu** : Utilisez uniquement le micromètre pour son but prévu, qui est de mesurer et d'ajuster les profondeurs de siège des balles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous d'avoir le bon die de siège qui utilise un plug de siège avec des filetages 1/2-20.
- Retirez le plug de siège actuel de votre die.
- Associez le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balles.
- Vissez soigneusement le micromètre dans le die jusqu'à ce qu'il soit sécurisé, mais sans trop serrer.

### 2. Utilisation :

- Réglez le micromètre à la profondeur de siège de balle désirée.
- Placez la balle dans le die et abaissez doucement la tige de siège.

- Ajustez le micromètre si nécessaire pour obtenir une profondeur de siège précise.
- Après utilisation, remettez le micromètre à sa position d'origine pour un stockage sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination Responsable** : Lorsque le micromètre n'est plus utilisable, éliminez-le conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Envisagez de recycler le produit si possible. Consultez les installations de recyclage locales pour des directives sur l'élimination des métaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du micromètre de siège de balles standard Redding #19, veuillez vous référer à votre détaillant local ou au site Web du fabricant pour des ressources d'assistance.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre micromètre de siège de balles standard Redding #19. 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)