

# Micromètres standards pour la mise en place des balles - #20

## 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 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: [#20 Micromètre standard d'assise de balle](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012731
- N° fabr.: 09080
- Cartouche: 30 Remington,300 Ultra Winchester Magnum,300 WSM (Winchester Short Mag),30-06 Improved 40,30-06 Springfield,303 Savage,30-30 Winchester,30-30 Imp 40,30-40 Krag,307 Winchester,308 Winchester
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 15mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 611760090806

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de siège de balles Redding Standard. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le micromètre pour éviter les dangers potentiels et assurer des performances optimales.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le micromètre avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le micromètre uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident lié au micromètre aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du micromètre.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les limites spécifiées du micromètre ; l'utiliser au-delà de sa capacité conçue peut entraîner des mesures inexactes ou des dommages.
- Assurez-vous que le micromètre est solidement fixé au die de siège avant de faire des ajustements.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour prévenir les dommages.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du micromètre, cessez immédiatement son utilisation et consultez la section de dépannage de ce guide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre die de siège est compatible avec le micromètre. Le micromètre est conçu pour les dies qui utilisent un plug de siège avec des filetages  $\frac{1}{2}20$ .
- Retirez le plug de siège existant de votre die en le dévissant dans le sens antihoraire.
- Alignez le micromètre avec le die et vissez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.
- Associez le numéro de votre plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balles pour une installation correcte.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en tournant le cadran du micromètre. Assurez-vous de ne pas dépasser les limites de profondeur maximales.
- Insérez la balle dans le die de siège et abaissez le vérin pour enfoncer la balle à la profondeur spécifiée.
- Après le siège, retirez la balle et mesurez la profondeur pour vérifier l'exactitude.
- Répétez le processus si nécessaire, en effectuant de légers ajustements au micromètre pour un

siège précis.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du micromètre conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les produits métalliques.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des conditions dangereuses, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit prêts pour une assistance efficace.

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du micromètre de siège de balles Redding Standard. Merci de prioriser la sécurité et de respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)