

# Micromètres d'enfoncement de balles VLD - #3 VLD micromètre d'assise de balle

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Micromètres](#)

Les dies de seating de compétition Redding offrent la précision et l'exactitude préférées par les rechargeurs les plus exigeants. Maintenant, tu peux facilement convertir ton die de seating conventionnel en un die de seating micrométrique de précision pour l'utilisation avec des VLD bullets, permettant des profondeurs de seating de bullet précises et répétables à l'intérieur de 1/1000ème de pouce et une précision potentielle de niveau mondial. Conçu pour tous les dies de seating utilisant un plug de seating avec des filetages ½-20. Change facilement d'un die à un autre, il te suffit de faire correspondre le numéro sur ton plug de seating actuel avec le numéro correspondant du micromètre de seating de bullet. Consulte le tableau de référence des micromètres Redding ici.



## Caractéristiques

- Nom: [#3 VLD micromètre d'assise de balle](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012605
- N° fabr.: 09163
- Cartouche: 30-338 Winchester Mag, 7.65 x 53 mm Mauser, 338-06 Imp 40,338 Remington Ultra Magnum, 338-378 Weatherby, 340 Weatherby Magnum
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 611760091636

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Micromètres de Seating de Bullets VLD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Micromètres de Seating de Bullets VLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Micromètres de Seating de Bullets VLD de Redding. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est crucial de suivre ces directives pour protéger vous-même et les autres lors de l'utilisation des micromètres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans la documentation du produit.
- Inspectez toujours le micromètre avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il montre des signes de dommage ou d'usure.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez le micromètre dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout dommage accidentel ou blessure.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours le micromètre avec soin. Évitez de le faire tomber ou d'appliquer une force excessive.
- **Calibration** : Vérifiez régulièrement la calibration du micromètre pour garantir des mesures précises. Suivez les instructions du fabricant pour la calibration.
- **Utilisation d'Outils** : Utilisez uniquement des outils compatibles lors de l'ajustement ou de l'installation du micromètre. Assurez-vous que tous les outils utilisés sont en bon état.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez des EPI appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du micromètre, surtout dans un environnement d'atelier.
- **Évitez les Distractions** : Concentrez-vous sur la tâche à accomplir. Évitez d'utiliser le micromètre en étant distrait ou sous l'influence de substances qui altèrent le jugement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et organisé.

### 2. Installation :

- Identifiez le bon die de seating qui correspond au micromètre.
- Retirez le plug de seating existant du die de seating.
- Faites correspondre le numéro sur votre plug de seating actuel avec le numéro correspondant du micromètre de seating de bullet.
- Vissez soigneusement le micromètre dans le die de seating en utilisant les filetages  $\frac{1}{2}20$ . Assurez-vous qu'il est bien fixé.

### 3. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de seating de bullet désirée. Tournez doucement le bouton

- du micromètre pour obtenir des mesures précises.
- Après l'ajustement, vérifiez le réglage pour confirmer l'exactitude avant de procéder au seating des bullets.
- Utilisez le micromètre pour seat les bullets selon vos exigences spécifiques de rechargement.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Après utilisation, nettoyez le micromètre pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le micromètre dans son étui désigné ou dans un endroit sûr pour éviter tout dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du micromètre et de tout matériel connexe conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.
- En cas de doute, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à la documentation du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources de support.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos Micromètres de Seating de Bullets VLD. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits Redding.

# 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)