

# **Micromètres d'enfoncement de balles VLD - Micromètre d'assise pour balles VLD #7**

[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: [Micromètre d'assise pour balles VLD #7](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012721
- N° fabr.: 09167
- Cartouche: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 611760091674

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Micromètres de Seating de Bullet VLD de Redding. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de recharge en fournissant précision et exactitude lors du seating des bullets. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement et suivre ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de l'équipement de recharge avant d'utiliser les Micromètres de Seating de Bullet VLD.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des outils et matériaux de recharge.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents et garantir un fonctionnement efficace.
- Rangez les micromètres dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les micromètres pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant la recharge et la manipulation des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des dies de seating compatibles qui utilisent un plug de seating avec des filetages  $\frac{1}{2}20$ .
- Assurezvous que le micromètre est solidement fixé avant utilisation pour éviter tout mouvement lors du seating des bullets.
- Ne dépassez pas les profondeurs de seating de bullet recommandées telles qu'indiquées dans les manuels de recharge.
- Soyez conscient du potentiel d'exposition au plomb lors de la manipulation des bullets. Lavezvous bien les mains après utilisation.
- Évitez d'utiliser les micromètres dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et les dommages.
- Ne modifiez pas les micromètres de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et l'exactitude.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le plug de seating existant de votre die de seating conventionnel.
- Faites correspondre le numéro sur votre plug de seating actuel avec le numéro correspondant du micromètre de seating de bullet.
- Fixez solidement le Micromètre de Seating de Bullet VLD au die de seating, en vous assurant qu'il est bien ajusté.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de seating de bullet désirée. Consultez votre manuel de recharge pour les profondeurs recommandées.
- Placez la bullet dans l'embouchure de la douille et soulevez le bras pour seat la bullet.
- Vérifiez la profondeur de seating à l'aide de l'échelle du micromètre pour garantir l'exactitude.

- Apportez les ajustements nécessaires et répétez le processus si besoin.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout micromètre endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Si applicable, recyclez les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires si le produit est considéré comme dangereux.

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

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les Micromètres de Seating de Bullet VLD. Merci de prioriser la sécurité et l'exactitude dans vos pratiques de recharge.

# **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)