

Micromètres d'enfoncement de balles VLD - #23 VLD Micromètre d'assise des ogives

[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: [#23 VLD Micromètre d'assise des ogives](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012724
- N° fabr.: 09183
- Cartouche: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 16mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 611760091834

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Instructions 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 la précision de votre expérience de rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le micromètre pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez le micromètre et tous les outils associés hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des lunettes de sécurité et des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) lors de la manipulation de balles et d'équipements de rechargement.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et la manipulation des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les profondeurs de seating de bullet recommandées comme indiqué dans les spécifications du produit.
- Assurezvous toujours que le die de seating est solidement fixé avant utilisation pour éviter tout délogement accidentel.
- Évitez d'utiliser le micromètre dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et les dommages.
- Faites attention aux bords et aux pointes tranchants sur le micromètre et les balles.
- Si vous rencontrez des difficultés ou des irrégularités pendant l'utilisation, arrêtezvous et consultez les directives du fabricant ou un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurezvous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Retirez le plug de seating existant de votre die de seating.
- Faites correspondre le numéro sur votre plug de seating actuel au numéro correspondant du micromètre de seating de bullet.
- Vissez le Micromètre de Seating de Bullet VLD sur le die en utilisant les filetages $\frac{1}{2}20$ jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.
- Vérifiez à nouveau que le micromètre est correctement installé avant de continuer.

2. Utilisation

- Réglez la profondeur de seating de bullet souhaitée en ajustant le cadran du micromètre.
- Insérez la balle dans la douille et placezla dans le die de seating.
- Tirez sur la poignée de la presse de rechargement pour enfoncer la balle.
- Vérifiez la profondeur de seating de la balle à l'aide du micromètre pour plus de précision.
- Répétez le processus si nécessaire pour d'autres cartouches.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout micromètre défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.
- Contactez les centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les Micromètres de Seating de Bullet VLD, veuillez vous référer au site web du fabricant ou aux ressources de service client disponibles dans votre région.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de votre expérience de recharge avec les Micromètres de Seating de Bullet VLD !

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