

VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER

[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 1/2-20. 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: [REDDING #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012720
- N° fabr.: 09166
- Cartouche: 6 mm TCU, 6 mm Remington, 6 mm Remington Imp 40,6 mm x 45,6 mm - 284 Winchester, 25-20 Winchester, 256 Winchester Mag, 257 Roberts, 257 Roberts Imp 40, 257 Weatherby Magnum, 6,5 x 55 mm Swedish Mauser
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 611760091667

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le micromètre de seating de balle VLD Redding #6](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le micromètre de seating de balle VLD Redding #6

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de seating de balle VLD Redding #6. Ce produit est conçu pour améliorer votre processus de recharge en fournissant des profondeurs de seating précises pour les VLD bullets. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

Directives générales de sécurité

- Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, sec et bien ventilé.
- Rangez le micromètre dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement avec des dies de seating compatibles qui utilisent un plug de seating avec des filetages $\frac{1}{2}20$.
- Ne dépassiez pas la profondeur de seating recommandée pour éviter des dangers potentiels.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors du recharge de munitions.
- Assurezvous que le micromètre est solidement fixé au die de seating avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter le micromètre.
- Gardez vos mains et votre corps à l'écart de la presse de recharge pendant son fonctionnement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Identifiez votre die de seating actuel et le numéro correspondant du micromètre.
- Retirez le plug de seating existant du die.
- Alignez le micromètre avec le die et fixezle solidement en le vissant en place.
- Assurezvous que le micromètre est correctement installé et verrouillé en position.

2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de seating de balle souhaitée à l'aide de l'ajustement du micromètre.
- Insérez la balle dans l'étui et placezla sous le die de seating.
- Activez la presse de recharge pour enfoncez la balle à la profondeur spécifiée.
- Après le seating, vérifiez la profondeur avec un calibre pour garantir l'exactitude.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en ajustant le micromètre si nécessaire.

Instructions de disposition

- Éliminez tout micromètre endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le micromètre de seating de balle VLD Redding #6, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la précision dans vos activités 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