

Micromètres d'enfoncement de balles VLD - #19 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 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: [#19 VLD Micromètre d'assise de balle](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012722
- N° fabr.: 09179
- Cartouche: 7.5 x 55 mm Swiss, 30 Remington AR, 300/221 Remington, 300 AAC Blackout, 300 Savage, 300 Winchester Magnum, 303 British, 308 Marlin Express, 308 Norma Mag, 338 Marlin Express
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 611760091797

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Micromètres de Seating de VLD

Introduction

Merci d'avoir choisi les Micromètres de Seating de VLD de Redding. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes, des instructions d'utilisation et des conseils d'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les Micromètres de Seating de VLD en suivant toutes les instructions et lignes directrices fournies dans ce manuel.
- Rappels Améliorés** : Sachez qu'en cas de rappel de produit, des avis standardisés seront fournis et des remèdes seront offerts gratuitement pour tout produit dangereux.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, rappelezvous que vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que lors d'un achat en magasin physique.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Une attention particulière doit être accordée si le produit est utilisé par des groupes vulnérables, comme les enfants. Assurezvous que ce produit est hors de portée des enfants.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Restez informé des produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE, qui fournit des mises à jour en temps opportun.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez les Instructions** : Lisez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser les micromètres pour comprendre l'utilisation correcte et les précautions de sécurité.
- Inspectez le Produit** : Avant chaque utilisation, inspectez les micromètres pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne les utilisez pas si des pièces sont endommagées.
- Utilisez des Outils Appropriés** : Assurezvous d'utiliser les micromètres avec des dies de seating compatibles qui respectent les spécifications décrites dans la description du produit.
- Évitez la Force Excessive** : N'appliquez pas une force excessive lors de l'ajustement des micromètres, car cela peut entraîner des mesures inexactes ou des dommages.
- Portez un Équipement de Protection** : Utilisez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des micromètres pour vous protéger contre d'éventuelles blessures.
- Rangez en Toute Sécurité** : Après utilisation, rangez les micromètres dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le die de seating est solidement monté dans votre presse de rechargement.
- Retirez le plug de seating existant du die en le tournant dans le sens antihoraire.
- Faites correspondre le numéro sur le plug de seating actuel avec le numéro correspondant du micromètre de seating de bullet.
- Installez le Micromètre de Seating de VLD en le vissant dans le die, en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre à la profondeur de seating de bullet désirée en tournant le bouton du micromètre.
- Utilisez un calibre pour vérifier la profondeur de seating avant de procéder au rechargement.
- Après les ajustements, effectuez un test de seating avec une cartouche factice pour vous assurer que la profondeur désirée est atteinte.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de seating pendant le rechargement pour maintenir la cohérence.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les Micromètres de Seating de VLD conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les matériaux de fabrication.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute demande ou assistance supplémentaire concernant les Micromètres de Seating de VLD, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre compréhension et votre respect de ces lignes directrices contribueront à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

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