

FLAT BULLET SEATING MICROMETER - REDDING #13 FLAT BULLET SEATING MICROMETER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Les micromètres de siège de balle Redding sont conçus pour être utilisés avec la plupart des dies de siège Redding standard et offrent un remplacement direct pour le plug de siège d'origine. Ils peuvent être facilement échangés d'un die à un autre. Les micromètres de siège de balle Redding pour les cartouches à col de bouteille sont disponibles pour les formes de balles traditionnelles (STD) et pour les formes de balles VLD (VLD). Ils sont également disponibles pour les cartouches de pistolet et les cartouches à parois droites avec des formes de balles traditionnelles (STD) et des conceptions de balles à nez plat (FLAT).



Caractéristiques

- Nom: [REDDING #13 FLAT BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017214
- N° fabr.: 09473
- Poids du colis: 0.075kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760094736

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de siège de balle Redding #13. Cet outil est conçu pour améliorer la précision de votre chargement de munitions. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le micromètre est utilisé uniquement pour sa fonction prévue.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le micromètre vousmême.
- Utilisez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez les Risques de Blessure :**
 - Ne placez pas vos mains près des pièces mobiles pendant l'utilisation.
 - Faites attention aux bords tranchants des balles et des outils.
- Manipulation des Balles :**
 - Ne manipulez pas les balles avec des mains humides ou grasses.
 - Évitez de toucher la pointe des balles pour maintenir leur précision.
- Conditions de Travail :**
 - Utilisez le micromètre dans un environnement propre et bien éclairé.
 - Assurezvous que la surface de travail est stable et dégagée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Retirez le micromètre de son emballage avec soin.
- Fixez le micromètre à votre die de siège Redding en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le micromètre est bien en place et sécurisé.

2. Utilisation :

- Placez la balle dans le die de siège.
- Ajustez le micromètre pour atteindre la profondeur de siège souhaitée.
- Vérifiez les réglages à l'aide d'un étalon de mesure si nécessaire.
- Effectuez un essai de siège pour vérifier la précision.

3. Entretien :

- Nettoyez le micromètre après chaque utilisation avec un chiffon sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour le nettoyage.
- Rangez le micromètre dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le micromètre dans les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les options de recyclage dans votre région.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils usagés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de support.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre micromètre de siège de balle Redding. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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