

Micromètres standards pour la mise en place des balles - #3 micromètre d'assise de balle standard

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

Les dies de siège de compétition Redding offrent la précision et l'exactitude recherchées par les rechargeurs les plus exigeants. Maintenant, tu peux facilement convertir ton die de siège conventionnel en un die de siège à micromètre de précision pour une utilisation avec des balles STD (standard), afin d'obtenir des profondeurs de siège de balle précises et répétables à l'intérieur de 1/1000ème de pouce et un potentiel d'exactitude record mondial. Conçu pour tous les dies de siège qui utilisent un plug de siège avec des filetages 1/2-20. Change facilement d'un die à l'autre, il suffit d'associer le numéro de ton plug de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balle. Consulte le tableau de référence des micromètres Redding [ici](#).



Caractéristiques

- Nom: [#3 micromètre d'assise de balle standard](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012727
- N° fabr.: 09063
- Cartouche: 30-338 Winchester Mag, 7.65 x 53 mm Mauser, 338-06 Imp 40, 338 Remington Ultra Magnum, 338-378 Weatherby, 340 Weatherby Magnum
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 611760090639

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour maximiser votre sécurité et la performance du micromètre.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement à des fins prévues comme indiqué dans la description du produit.
- Manipulez toujours le micromètre avec soin pour éviter les blessures ou les dommages au produit.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du micromètre en conjonction avec d'autres équipements de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le micromètre, assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées pour éviter des dangers potentiels.
- Suivez toujours les instructions du fabricant lors du changement ou de l'ajustement du plug de siège.
- Soyez conscient des matériaux avec lesquels vous travaillez, y compris le type de balles et de cartouches, pour garantir la compatibilité avec le micromètre.
- Si vous rencontrez des difficultés ou un dysfonctionnement lors de l'utilisation du micromètre, arrêtez immédiatement son utilisation et consultez la section de dépannage ou contactez le support client.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Sélectionnez le Plug de Siège Approprié** : Identifiez le plug de siège qui correspond à votre configuration actuelle en faisant correspondre le numéro sur votre plug existant avec le numéro du micromètre.
2. **Fixez le Micromètre** : Fixez solidement le micromètre à votre die de siège, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
3. **Vérifiez l'Ajustement** : Confirmez que le micromètre est correctement ajusté et qu'il n'y a pas d'écarts entre le micromètre et le die de siège.

Utilisation

1. **Ajustement du Micromètre** :
 - Tournez le cadran du micromètre pour régler la profondeur de siège de balle souhaitée.
 - Assurez-vous que la mesure est précise en vérifiant par rapport à un tableau de référence si nécessaire.
2. **Siège de la Balle** :
 - Placez la cartouche dans le die et abaissez doucement la tige de siège pour entrer en contact avec

la balle.

- Appliquez une pression constante pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.

3. Vérification :

- Après le siège, mesurez la profondeur de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour vous assurer qu'elle respecte vos spécifications.
- Apportez les ajustements nécessaires et répétez le processus de siège si besoin.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout matériau d'emballage et composants utilisés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le micromètre ou les pièces associées dans les déchets généraux. Vérifiez auprès des programmes de recyclage locaux pour des méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Micromètres de Siège de Balles Standard Redding, veuillez vous référer au site web du fabricant ou au support client pour assistance.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Micromètres de Siège de Balles Standard Redding. Merci de prêter attention à la sécurité, et bon rechargement !

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