

Micromètre d'assise pour ogive plate - #17 Micromètre d'assise pour balle à nez plat

[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: [#17 Micromètre d'assise pour balle à nez plat](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017218
- N° fabr.: 09477
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760094774

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding #17](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding #17

Introduction

Le micromètre de siège de balle Redding #17 est un outil conçu pour améliorer la précision lors du rechargement de munitions. Il est essentiel d'utiliser cet appareil en toute sécurité pour éviter les accidents et garantir un fonctionnement optimal. Ce guide vous fournira des informations claires et des instructions sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Stockez le micromètre hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas l'outil d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Vérifiez régulièrement l'état du micromètre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne l'utilisez pas si vous êtes fatigué ou distracté.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le micromètre.
- Utilisez l'outil dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne forcez pas le micromètre audelà de sa capacité. Consultez le manuel pour les limites de mesure.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou abrasives qui pourraient endommager l'outil.
- Ne laissez pas le micromètre à proximité de sources de chaleur ou d'humidité excessive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Micromètre :

- Assurez-vous que le micromètre est compatible avec votre die de siège Redding.
- Dévissez le plug de siège d'origine de votre die.
- Vissez le micromètre sur le die de manière à ce qu'il soit bien fixé.

2. Utilisation du Micromètre :

- Réglez le micromètre à la mesure souhaitée en tournant la molette.
- Placez la balle dans le die et abaissez le levier pour l'enfoncer.
- Vérifiez la mesure à l'aide de l'échelle du micromètre.
- Répétez le processus pour chaque balle, en ajustant si nécessaire.

3. Entretien :

- Nettoyez le micromètre après chaque utilisation avec un chiffon doux.
- Rangez-le dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le micromètre est endommagé audelà de la réparation, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre micromètre de siège de balle Redding #17, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des conseils et des informations.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le micromètre de siège de balle Redding #17 en toute confiance et en toute sécurité. N'oubliez pas que la sécurité est une priorité, et il est de votre responsabilité de vous assurer que vous utilisez cet outil correctement. Pour toute information supplémentaire, consultez les ressources disponibles ou demandez de l'aide à des professionnels qualifiés.

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