

Micromètres standards pour la mise en place des balles - #23

MICROMÈTRE STANDARD D'ENFONCEMENT DE BALLE

[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: [#23 MICROMÈTRE STANDARD D'ENFONCEMENT DE BALLE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012732
- N° fabr.: 09083
- Cartouche: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 78mm
- UPC: 611760090837

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 produit est conçu pour améliorer la précision et l'exactitude du siège des balles pour les rechargeurs. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, merci de lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant les directives de sécurité, les précautions et l'utilisation appropriée.

Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi d'être familiarisé avec le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant d'utiliser ce produit.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour le micromètre et le die de siège.
- Range le micromètre dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter d'endommager l'appareil.
- Inspecte régulièrement le micromètre pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le micromètre uniquement avec des dies de siège compatibles qui acceptent un plug de siège avec un filetage $\frac{1}{2}20$.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement du micromètre pour prévenir tout dommage.
- Ne tente pas de modifier ou de démonter le micromètre.
- Porte toujours une protection oculaire appropriée lors du rechargement des munitions.
- Assure-toi que la zone de travail est propre et exempte de toute distraction pendant l'utilisation du micromètre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Identifie le die de siège que tu vas utiliser avec le micromètre.
- Retire le plug de siège actuel du die de siège.
- Associe le numéro de ton plug de siège actuel avec le numéro correspondant du micromètre de siège de balle.
- Installe le micromètre dans le die de siège en le vissant fermement en place.

2. Utilisation :

- Ajuste le micromètre à la profondeur de siège de balle désirée. Cela doit être fait avec soin pour garantir l'exactitude.
- Une fois la profondeur désirée réglée, procède à la mise en place de la balle en utilisant le die.
- Après avoir mis en place la balle, vérifie la profondeur de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour t'assurer qu'elle respecte les spécifications.
- Répète le processus si nécessaire, en faisant des ajustements au micromètre pour différents types de balles ou profondeurs de siège.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du micromètre conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute utilisation, contacte les installations de recyclage locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Micromètres de Siège de Balles Standard Redding. Priorise toujours la sécurité et consulte ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de ton engagement envers des pratiques de rechargement sûres.

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