

Matrices d'enfoncement de balle type chambre - Matrice d'assise de balle 6MM DASHER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le siège de balle de type chambre Wilson est un favori parmi les tireurs de benchrest. Un siège de balle de type chambre contrôle positivement l'alignement de la balle et de l'étui. L'étui et la balle sont complètement capturés par le die avant que la balle ne soit poussée droit dans l'étui par une tige de positionnement ajustée. Ce type de siège de balle fonctionne plus précisément qu'un die de siège de balle conventionnel de 7/8 pouce à 14. C'est l'un des sièges de balle les plus précis jamais fabriqués !



Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise de balle 6MM DASHER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749005959
- N° fabr.: BS60-DAS
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145021762

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le siège de balle de type chambre L.E. Wilson 6mm Dasher](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le siège de balle de type chambre L.E. Wilson 6mm Dasher

Introduction

Merci d'avoir choisi le siège de balle L.E. Wilson 6mm Dasher. Ce produit est conçu pour la précision et l'exactitude dans le siège de balle, particulièrement apprécié par les tireurs de benchrest. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit, conformément au Règlement général de l'Union européenne sur la sécurité des produits (GPSR).

Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre l'ensemble du manuel avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le die est utilisé uniquement à des fins prévues telles que décrites dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels ou alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures oculaires causées par des projectiles ou des débris.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstructions pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour le die, car cela peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
- Assurezvous toujours que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du die pour prévenir les dommages ou les blessures.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la presse de recharge est solidement fixée sur une surface stable.
- Insérez le siège de balle dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la tige de siège à la profondeur désirée en fonction de vos spécifications de balle.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouche et vos balles selon les pratiques standard de recharge.
- Placez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est complètement en place.
- Insérez la balle dans l'ouverture de l'étui, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Engagez lentement la poignée de la presse pour pousser la tige de siège vers le bas, en enfonçant la balle dans l'étui.
- Vérifiez la longueur totale de la cartouche après le siège pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en maintenant votre concentration et votre prudence tout au long.

Instructions de disposition

- Disposez de tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers réguliers ; consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le soutien du produit, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés fournis par le fabricant ou le détaillant.

En respectant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le siège de balle L.E. Wilson 6mm Dasher. Priorisez toujours la sécurité dans tous les aspects de vos activités de 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