

Matrices de positionnement de balle pour pistolet de compétition

- Matrice d'assise Compétition 40 S&W, 10MM AUTO

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Ces sièges disposent d'un stem de positionnement de balle ajusté avec précision qui est à ressort. Au fur et à mesure que la balle et la douille montent dans le siège, un alignement positif est assuré. L'ajustement micrométrique sur le stem de positionnement simplifie le réglage et l'enregistrement de la profondeur de positionnement de la balle. Le micromètre est calibré par incréments de 0,001 pouce, est infiniment ajustable et dispose d'une fonction de remise à zéro. Ce siège n'a pas de fonctions de sertissage. Le sertissage doit être effectué avec un die Redding Profile Crimp ou Taper Crimp séparé. Le die de positionnement Competition pour les pistolets et les douilles à paroi droite est compatible avec la plupart des presses de rechargement progressives.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise Compétition 40 S&W, 10MM AUTO](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006935
- N° fabr.: 55253
- Cartouche: 40 S&W, 10 mm Auto
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760552533

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de siège de pistolet de compétition Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les dies de siège de pistolet de compétition Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de siège de pistolet de compétition Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation appropriée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors du rechargement de munitions.
- Gardez tous les composants de rechargement, y compris les poudres et les amorces, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez les dies de siège dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Soyez conscient du type de cartouche spécifique que vous utilisez (10 mm Auto ou 40 S&W) pour éviter un chargement incorrect.
- Suivez toutes les réglementations locales et nationales concernant le rechargement et l'utilisation des munitions.
- Inspectez régulièrement votre équipement de rechargement pour détecter l'usure et les dommages.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées telles que spécifiées dans des manuels de rechargement fiables.
- Assurez-vous que le stem de positionnement de balle est correctement ajusté avant utilisation pour éviter des profondeurs de siège incorrectes.
- Évitez d'utiliser le die de siège pour le sertissage ; utilisez un die Redding Profile Crimp ou Taper Crimp séparé à cet effet.
- Ne tentez pas de modifier le die de siège ou ses composants.
- En cas de dysfonctionnement ou si le die ne fonctionne pas comme prévu, arrêtez immédiatement de l'utiliser et consultez un technicien qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Vérifiez que votre presse de rechargement est compatible avec le die de siège de compétition Redding.
- Nettoyez le die et assurez-vous qu'il est exempt de débris.
- Installez le die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Réglez le die à la profondeur souhaitée en utilisant la fonction d'ajustement micrométrique, en vous assurant qu'il est correctement calibré.

2. Utilisation :

- Insérez une balle dans l'embout de la douille et placez-la dans le portedouille de la presse.
- Activez la presse pour faire monter la douille dans le die de siège.
- Surveillez la profondeur de siège de la balle en utilisant l'ajustement micrométrique et effectuez les ajustements nécessaires.
- Après le siège, retirez la cartouche terminée et inspectez-la pour vérifier la profondeur de siège.

- appropriée.
- Rangez les munitions terminées de manière sûre et sécurisée.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout composant de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux, tels que les amorces ou les poudres, dans les déchets ordinaires.
- Envisagez de contacter des installations locales d'élimination des déchets dangereux pour des options d'élimination sûres.

Conclusion

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos dies de siège de pistolet de compétition Redding. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors de la manipulation de l'équipement de rechargement. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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