

Matrices de positionnement de balle pour pistolet de compétition

- Matrice d'enfonçage de compétition 38 SUPER 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'enfonçage de compétition 38 SUPER AUTO](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006929
- N° fabr.: 55271
- Cartouche: 38 Super Auto
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.635kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760552717

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de sécurité pour le die de siège de pistolet de compétition

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de pistolet de compétition Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le die.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec l'utilisation de l'équipement de rechargement avant de faire fonctionner le die de siège.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous travaillez avec des équipements de rechargement.
- Gardez la zone de travail propre et exempte de distractions pour éviter les accidents.
- Rangez le die de siège et tous les composants de rechargement dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter toute usure ou dommage. Ne l'utilisez pas si des pièces sont endommagées ou manquantes.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : Le die de siège est conçu uniquement pour le positionnement des balles. Le sertissage doit être effectué avec un die séparé.
- **Alignement positif** : Assurez-vous que la balle et la douille sont correctement alignées dans le die pour éviter les coups de feu accidentels ou les accidents.
- **Ajustement du micromètre** : Utilisez la fonction d'ajustement du micromètre avec précaution pour régler la profondeur de positionnement de la balle. Faites de petits ajustements pour éviter de trop enfoncer la balle.
- **Mécanisme à ressort** : Soyez prudent lors de l'utilisation de la tige de positionnement de balle à ressort. Gardez les mains et les doigts éloignés des pièces mobiles.
- **Compatibilité** : Ce die est compatible avec la plupart des presses de rechargement progressives. Assurez-vous que votre presse est correctement configurée avant utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement le die de siège de compétition Redding à votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Placez une douille propre et inspectée dans la presse de rechargement.
- Insérez une balle dans l'orifice de la douille.
- Ajustez le micromètre sur la tige de siège à la profondeur de positionnement de balle souhaitée.
- Soulevez lentement la poignée de la presse pour enfoncer la balle. Assurez-vous que la balle est enfoncée à la bonne profondeur sans force excessive.
- Inspectez la balle enfoncée pour confirmer la profondeur et l'alignement corrects.

3. **Sertissage :**

- N'oubliez pas que ce die ne fournit pas de fonctionnalités de sertissage. Utilisez un die de sertissage Redding Profile Crimp ou Taper Crimp séparé pour les opérations de sertissage.

Instructions d'élimination

- Disposez de tout composant de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Si le die est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou de soutien, veuillez contacter votre revendeur Redding local ou visiter le site Web officiel de Redding pour des ressources et une assistance supplémentaires.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de siège de pistolet de compétition Redding. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière 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