

Jeux de matrices haut de gamme pour armes de poing - 40 S&W, 10MM Jeu de matrices haut de gamme pour pistolet

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

Le jeu de 3 dies Premium Handgun de Redding comprend un die de mise en forme en Titanium Carbide, un die d'expansion nouvellement conçu contenant le unique plug d'expansion Redding maintenant revêtu de TiN, Nitrule de Titane pour une dureté de surface, lubrification et durabilité accrues. Le revêtement TiN réduira également l'accumulation de laiton sur l'expanseur, une amélioration importante pour les rechargeurs à haut volume. L'expanseur Redding contient une série unique de processus qu'il fournit lorsqu'il pénètre dans la douille elle-même. D'abord, un rayon à sa base facilite l'entrée dans l'orifice de la douille. Ensuite, une section d'expansion parallèle élargit et redresse la douille en interne pour créer une surface de contact parfaite pour la balle lors de son insertion. Cela ajoute également une traction de balle plus uniforme et une pression de départ. Ensuite, un petit pas aligne correctement la balle avec l'axe de la douille. Cela positionne la balle pour un contact adéquat avec le micromètre d'insertion, ajoutant de l'uniformité lors du processus d'insertion. Enfin, un flare est la dernière étape sur le plug d'expansion Redding pour ouvrir davantage l'orifice de la douille lors de l'utilisation de balles coulées afin qu'elles ne rasant pas le plomb pendant le processus d'insertion. Le dernier die du jeu est un die de placement, qui a l'accessoire supplémentaire Micromètre de Placement de Balle pour un contrôle et une précision inégalés de la profondeur d'insertion. Ce die contient également un crimp en taper ou en roll pour la douille appropriée. Les trois dies du jeu disposent également d'un lead-in amélioré pour faciliter l'utilisation avec les presses de rechargement progressives.



Caractéristiques

- Nom: [40 S&W, 10MM Jeu de matrices haut de gamme pour pistolet](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 100028778
- N° fabr.: 66253
- Cartouche: 40 S&W, 10 mm Auto
- Poids du colis: 0.726kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760662539

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Jeu de Dies Premium Handgun Redding 40 S&W, 10MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Jeu de Dies Premium Handgun Redding 40 S&W, 10MM

Introduction

Merci d'avoir choisi le jeu de dies Premium Handgun de Redding. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement tout en assurant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes et dans un environnement sûr.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos dies et de votre équipement de rechargement.
- Ne laissez jamais le matériel de rechargement à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous rechargez des munitions.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à la manipulation de la poudre et des balles.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le jeu de dies, lisez attentivement le manuel d'instructions fourni.
- Ne surchargez pas vos munitions, car cela peut entraîner des défaillances ou des accidents.
- Veillez à ce que la zone de travail soit propre et bien éclairée.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'équipement.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant le rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Dies:

- Dévissez le die existant de votre presse de rechargement.
- Installez le die de mise en forme en Titanium Carbide en le vissant fermement dans la presse.
- Répétez ce processus pour les autres dies : die d'expansion et die de placement.

2. Utilisation des Dies:

- Commencez par utiliser le die de mise en forme pour façonnner la douille.
- Utilisez le die d'expansion pour élargir l'orifice de la douille, en suivant les instructions pour éviter d'endommager le plug d'expansion.
- Enfin, utilisez le die de placement pour insérer la balle à la profondeur souhaitée.

3. Contrôle de la Profondeur d'Insertion:

- Utilisez le Micromètre de Placement de Balle pour garantir une précision optimale lors de l'insertion.

4. Crimping:

- Sélectionnez le type de crimp (taper ou roll) selon les spécifications de la douille.

Instructions de Dépôt

- Disposez des douilles usagées et des matériaux de rechargement conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.

- Ne jetez pas les douilles dans la poubelle ordinaire.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les procédures appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE dédié à la sécurité des produits.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de recharge sûre et agréable. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des éventuels problèmes de sécurité liés à ce produit.

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