

Jeux de matrices en carbure COMPETITION PRO - COMPETITION PRO jeu de matrices en carbure .460 S&W MAG

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

La série Competition Pro, conçue pour être utilisée dans des machines de rechargement progressif, est un ensemble de trois dies spécialement préparés. Comme les machines les plus populaires n'utilisent pas de die d'élargissement, celle-ci a été éliminée dans les nouveaux ensembles « Pro Series ». Le die de dimensionnement est l'extraordinaire Redding Titanium Carbide, complet avec une unité de décalage. Un crimp supérieur peut être réalisé s'il est effectué dans une opération séparée de l'enfoncement de la balle. Pour cette raison, le die d'enfoncement de balle de la série « Pro Series » est conçu uniquement pour l'enfoncement de balle, sans fonction de crimp. Notre die de crimp Profile est fourni pour le crimp final. Pour les cartouches qui se positionnent sur le col de l'étui, un die de crimp conique est substitué. Tous les dies de l'ensemble ont un grand rayon spécial à l'entrée pour un passage facile de l'étui, une caractéristique nécessaire pour les machines progressives. Le kit contient un die de dimensionnement en Titanium Carbide, un die d'enfoncement de compétition avec ajustements micrométriques, et un die de crimp.



Caractéristiques

- Nom: [COMPETITION PRO jeu de matrices en carbure .460 S&W MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007849
- N° fabr.: 58278
- Cartouche: 460 S&W
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.771kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760582783

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies en Carbone Redding Competition Pro](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Ensembles de Dies en Carbure Redding Competition Pro

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'ensemble de dies.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'ensemble de dies est utilisé uniquement pour son but prévu comme spécifié dans la description du produit.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de rechargement.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez l'ensemble de dies dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'équipement pour détecter l'usure et les dommages. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Suivez les lois et règlements locaux concernant le rechargement et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Une utilisation incorrecte de l'ensemble de dies peut entraîner des accidents ou des blessures.
- La manipulation de composants de rechargement peut exposer les utilisateurs au plomb et à d'autres matériaux dangereux.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que la machine de rechargement est éteinte et débranchée lors du changement de dies ou des ajustements.
- Évitez les distractions pendant le rechargement pour maintenir votre concentration et votre précision.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour les cartouches que vous rechargez.
- Utilisez le die approprié pour la taille et le type de cartouche spécifiques.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- L'ensemble de dies n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Une supervision adulte est requise pour toute utilisation par des mineurs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Sélectionnez le die approprié dans l'ensemble en fonction de la cartouche à recharger.
3. Insérez le die de dimensionnement dans la presse et serrez-le fermement.

4. Suivez la même procédure pour le die d'enfoncement et le die de crimp, si applicable.

• **Utilisation :**

1. Préparez votre espace de travail en rassemblant tous les composants et outils nécessaires.
2. Suivez le processus de rechargement étape par étape, en veillant à ce que chaque opération soit effectuée en toute sécurité.
3. Utilisez d'abord le die de dimensionnement pour redimensionner les étuis en laiton.
4. Poursuivez avec le die d'enfoncement pour enfoncer correctement les projectiles.
5. Si un crimp est nécessaire, utilisez le die de crimp Profile après avoir enfoncé les projectiles.
6. Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement et tout signe d'usure sur les dies.

Instructions de Dépôt

- Disposez de tout composant de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne pas jeter les matériaux de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de dépôt appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre ensemble de dies en carbure Redding Competition Pro. Merci de votre attention à la sécurité et aux pratiques de rechargement responsables.

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