

Jeu de matrices Pro pour carabine - Jeu de matrices PRO 7MM PRC inox

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

Les dies Pro de Lyman établiront une nouvelle norme en matière de performance des dies de rechargement ! Conçus pour le volume énorme de nos presses Mark 7, chaque aspect de ces dies de précision a été soigneusement conçu pour une performance optimale. Bien sûr, ils fonctionnent également très bien avec des presses progressives classiques ainsi que des presses à tourelle et à station unique. Notre première considération était le matériau des dies. Nos dies de taille, de siège et de sertissage sont tous fabriqués en acier inoxydable, choisi pour sa robustesse et ses qualités anti-corrosion. Fini les dies rouillés ! Les dies de taille de Lyman sont équipés de bagues en carbure hautement polies pour une résistance à l'usure ultime et une réduction de la force de taille. De plus, les dies de taille sont dotés d'un système de tige de décalage à ressort pour garantir que le amorce est éjectée avec force du logement de l'amorce. Les ensembles de carabines de Lyman comprennent leur célèbre M die expasseur de col, avec son célèbre plug expasseur à deux étapes pour la bonne tension du col et l'évasement de l'embouchure de la douille. Les ensembles de pistolets incluent leur die d'évasement, conçu pour permettre aux balles de se positionner correctement sur l'embouchure de la douille avant le siège. Ensuite, il y a leur die de siège Micromètre. Ce die de siège possède une tête de siège réglable au micromètre pour une longueur de siège de balle précise. Son poinçon de siège flottant centre la balle sur la douille et élimine le désalignement excessif. Enfin, chaque ensemble est équipé d'un die de sertissage conique (réglable au micromètre) pour supprimer complètement tout évasement de l'embouchure de la douille et pour améliorer la rétention de la balle. Les dies Pro de Lyman offrent plus de fonctionnalités à un meilleur prix que n'importe quel die concurrent disponible !



Caractéristiques

- Nom: [Jeu de matrices PRO 7MM PRC inox](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 430110524
- N° fabr.: 7701052
- Cartouche: 7mm PRC
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 011516710529

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Packs de Dies RIFLE PRO de Lyman](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Packs de Dies RIFLE PRO de Lyman

Introduction

Merci d'avoir choisi les Packs de Dies RIFLE PRO de Lyman. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des dies pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du produit.
- Ne modifiez pas le produit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa performance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les dies avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas l'utilisation des dies sur des presses qui ne sont pas compatibles.
- Assurez-vous que la presse est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser les dies.
- Évitez d'utiliser des dies endommagés ou usés pour garantir la précision et la sécurité.
- Ne laissez pas les douilles ou les cartouches non surveillées pendant le rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Dies

- Retirez le die de son emballage avec précaution.
- Fixez le die sur la presse en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation des Dies

- Avant de commencer, vérifiez que tous les composants de la presse sont en bon état.
- Chargez une douille dans la presse et suivez les étapes pour le rechargement.
- Utilisez le die de taille pour réduire la douille à la bonne dimension.
- Utilisez le die de siège pour positionner la balle correctement dans la douille.
- Terminez avec le die de sertissage pour assurer la sécurité de la balle dans la douille.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les dies dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour les produits de consommation.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces recommandations, vous contribuerez à assurer votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation des Packs de Dies RIFLE PRO de Lyman.

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