

bloc de came avec roulement d'indexage à ressort pour DILLON XL750 - ARMANOV Bloc de came à roulement indexé à ressort pour Dillon XL750

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Bloc de Came à Roulement à Ressort pour Dillon XL750 est facile à installer.

C'est une mise à niveau premium qui adoucit l'action du came et élimine le besoin de graisse sur le cliquet d'indexation. Le Bloc de Came à Roulement à Ressort Armanov pour Dillon Precision XL750 remplace le bloc en acier qui cause friction et résistance.

Le support à ressort soulage un peu la pression du ressort de la tige de mise en place des amorces et permet un fonctionnement plus fluide de la rotation de la plaque de douille, tout en empêchant le renversement de la poudre depuis la douille.

Compatible avec le modèle actuel de presse de rechargement progressive Dillon Precision XL750.

Inclus : un bloc à roulement en aluminium avec un roulement à billes scellé et un support à ressort.

Fabriqué en aluminium de qualité aéronautique. Anodisé en bleu.

Fabriqué avec précision sur un CNC en Europe.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV Bloc de came à roulement indexé à ressort pour Dillon XL750](#)
- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009912
- N° fabr.: IBSXL750
- Couleur: Bleu
- Matériau: Aircraft Aluminum
- Poids du colis: 0.048kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 75mm
- EAN: 0650728065005

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV pour Dillon XL750](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV pour Dillon XL750

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV pour votre presse de rechargement Dillon XL750. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies dans ce guide.
- En cas de doute, contactez un professionnel pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez les blessures** : Ne placez pas vos mains près des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- Surveillance** : Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Conditions d'utilisation** : Utilisez le produit dans un environnement propre et sec pour éviter les accidents.
- Équipement de protection** : Portez des lunettes de protection si nécessaire lors de l'utilisation de la presse de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation** : Assurez-vous que la presse de rechargement Dillon XL750 est débranchée avant de commencer l'installation.
- Retrait de l'ancien bloc** : Enlevez le bloc en acier existant de la presse.
- Installation du nouveau bloc** :
 - Insérez le Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV dans l'emplacement prévu.
 - Assurez-vous que le roulement à billes est correctement positionné.
 - Fixez le bloc en suivant les instructions spécifiques de votre presse.
- Vérification** : Avant d'utiliser la presse, vérifiez que le bloc est solidement installé et qu'il n'y a pas de pièces lâches.

Utilisation

- Activez la presse de rechargement selon les instructions de l'utilisateur de Dillon XL750.
- Surveillez le fonctionnement du bloc pendant l'utilisation pour détecter tout bruit anormal ou comportement inattendu.
- En cas de problème, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le produit.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Déposez le produit dans un centre de recyclage approprié ou suivez les directives de votre municipalité.

pour l'élimination des déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV, veuillez contacter le point de contact de l'UE de votre choix pour obtenir une assistance supplémentaire.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace du Bloc de Came à Roulement à Ressort ARMANOV pour votre presse de rechargement Dillon XL750. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre 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