

Butée d'amorce pour Dillon XL750

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

Bloc d'arrêt de amores pour la presse de rechargement progressive **XL750** de Dillon Precision.

Il est très utile lors des opérations où l'insertion d'amores n'est pas nécessaire.

Le bloc empêche le mouvement de la barre de glissière des amores. Installation super simple en insérant simplement le bloc entre la goupille de la glissière et le corps d'alimentation des amores.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, attache-le au tube en acier des amores grâce au magnet.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV Butée d'amorce pour Dillon XL750](#)
- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009918
- N° fabr.: PSBKDXL750
- Couleur: Bleu
- Matériau: ABS Plastic
- Poids du colis: 0.006kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 63mm
- Longueur d'expédition: 15mm
- EAN: 0650728064732

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc d'Arrêt de Amorces ARMANOV pour Dillon XL750](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc d'Arrêt de Amorces ARMANOV pour Dillon XL750

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc d'Arrêt de Amorces ARMANOV pour votre presse de rechargement progressive Dillon XL750. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en sécurisant le mouvement de la barre de glissière des amorces, surtout lorsque l'insertion d'amorces n'est pas nécessaire. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement que le produit est en bon état et sans dommages.
- Si vous constatez des défauts ou des dommages, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le fabricant.
- Reportezvous aux mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le Bloc d'Arrêt de Amorces si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation des presses de rechargement.
- Ne pas forcer le bloc en place; assurezvous qu'il s'insère correctement entre la goupille de la glissière et le corps d'alimentation des amorces.
- Ne pas utiliser le bloc lorsque la presse est sous tension ou en fonctionnement.
- Gardez le produit propre et exempt de débris pour garantir son bon fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Retirez la goupille de la glissière de votre presse de rechargement Dillon XL750.
- Insérez le Bloc d'Arrêt de Amorces entre la goupille de la glissière et le corps d'alimentation des amorces.
- Assurezvous que le bloc est bien en place et ne bouge pas.
- Lorsque vous n'utilisez pas le bloc, attachezle au tube en acier des amorces à l'aide du magnet intégré.

2. Utilisation:

- Utilisez le bloc lors des opérations où l'insertion d'amorces n'est pas nécessaire.
- Vérifiez régulièrement que le bloc est en place avant de commencer vos opérations de rechargement.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le produit a atteint la fin de sa durée de vie, jetezle conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans des ordures ménagères normales; vérifiez les points de collecte pour les plastiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant. Assurezvous d'avoir le numéro de série et la date d'achat à portée de main pour faciliter le processus.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre Bloc d'Arrêt de Amorces ARMANOV pour Dillon XL750.

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