

RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers - Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 338 Remington Ultra Mag

These kits fit the RL300, RL450, RL550 series, AT500 and BL 550 machines.
This kit contains: Shellplate, Powder funnel, Locator buttons.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 338 Remington Ultra Mag
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005740
- Mfr. No.: DI20258
- Cartridge: 338 Remington Ultra Magnum
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers Safety Instructions](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 per Calibri di Fucile](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit för Gevärskalibrar](#)

Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers. This guide provides essential safety instructions and usage information to ensure safe and effective operation of your conversion kit. Please read this document carefully before use.

General Safety Guidelines

- Always follow the manufacturer's instructions and guidelines when using the product.
- Ensure that the work area is clean, welllit, and free from distractions.
- Keep the conversion kit and all related components out of reach of children and pets.
- Use personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves when handling components.
- Regularly inspect the conversion kit for signs of wear or damage.
- Report any unsafe conditions or incidents to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Before starting, ensure that the reloading press is properly secured and stable.
- Do not exceed the recommended specifications for the components used with the conversion kit.
- Always doublecheck that the shellplate and powder funnel are correctly installed before use.
- Avoid wearing loose clothing or jewelry that may become entangled in the equipment.
- Do not consume food or beverages while operating the reloading press.
- Store the conversion kit in a cool, dry place when not in use.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation

- Unpack all components of the conversion kit: shellplate, powder funnel, and locator buttons.
- Refer to the reloading press's manual for specific instructions on removing and replacing components.
- Carefully install the shellplate by aligning it with the indexing mechanism of the reloading press.
- Attach the powder funnel to the shellplate, ensuring a snug fit.
- Install locator buttons as per the manufacturer's instructions to ensure proper alignment.

2. Usage

- Set up your reloading press according to the specifications in the user manual.
- Load the appropriate caliber of brass cases into the shellplate.
- Follow the reloading process as outlined in the Dillon reloading press manual, ensuring that each step is performed correctly.
- Monitor the operation closely to identify any irregularities or potential issues.
- After completing your reloading session, clean the components and the work area to maintain a safe environment.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or damaged components in accordance with local regulations.
- Recycle packaging materials where possible.
- Do not dispose of hazardous materials in regular trash; contact local waste management for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or further assistance, please contact the manufacturer directly through their official communication channels.

Thank you for prioritizing safety while using the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers. Your adherence to these guidelines helps ensure a safe reloading experience.

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 per Calibri di Fucile

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550. Questo prodotto è progettato per garantire un'operazione sicura e efficace. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il kit solo con le macchine compatibili: RL300, RL450, RL550, AT500 e BL550.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni fornite nel manuale prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il kit e tutti i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Non utilizzare il kit in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Controlla regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del kit per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi se necessario, in particolare durante la manipolazione di polveri o materiali pericolosi.
- Non sovraccaricare la macchina con più di quanto raccomandato dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni relative alla quantità di polvere e proiettili da utilizzare.
- Non tentare mai di modificare o riparare il kit senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la macchina sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovi eventuali accessori o componenti precedenti dalla macchina.

2. Installazione del Kit:

- Posiziona la Shellplate nel supporto della macchina, assicurandoti che sia ben fissata.
- Inserisci il Powder funnel nella posizione corretta, seguendo le indicazioni del manuale della macchina.
- Colloca i Locator buttons nei fori designati, assicurandoti che siano ben allineati.

3. Uso del Kit:

- Accendi la macchina e imposta il calibro desiderato.
- Segui le istruzioni per caricare polvere e proiettili in base al calibro scelto.
- Monitora costantemente il processo di ricarica per garantire che tutto funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il kit e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il kit o i suoi componenti nel fuoco, in quanto potrebbero causare esplosioni o emissioni tossiche.
- Se il kit è danneggiato, contatta un professionista per la corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, si prega di contattare il punto di contatto europeo per la sicurezza. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando richiedi assistenza.

Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il Kit di Conversione Calibro Dillon. Utilizzando questo prodotto in modo responsabile, contribuisce a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

Säkerhetsinstruktioner för Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit för Gevärskalibrar

Introduktion

Tack för att du valt Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit för 338 Remington Ultra Magnum. Detta kit är utformat för att säkerställa en säker och effektiv användning av din handladdningspress. Vänligen läs dessa säkerhetsinstruktioner noggrant innan du använder produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar för att minimera riskerna.
- Kontrollera att alla delar är i gott skick innan användning.
- Håll arbetsområdet rent och organiserat för att undvika olyckor.
- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd vid användning av laddningspressen.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera att alla komponenter i kitet är korrekt installerade innan du börjar använda produkten.
- Använd endast rekommenderade kalibrar och komponenter för att undvika skador.
- Undvik att överfylla hylsorna med krut; följ alltid rekommenderade laddningar.
- Var medveten om att felaktig användning kan leda till allvarliga skador eller olyckor.
- Använd produkten endast i välventilerade områden för att minimera risken för exponering för skadliga ångor.

Instruktioner för installation och användning

1. Installera Shellplate:

- Ta bort den gamla shellplaten om en sådan finns.
- Montera den nya shellplaten på pressen enligt tillverkarens anvisningar.

2. Installera Powder Funnel:

- Sätt in powder funnel i shellplaten.
- Se till att den sitter ordentligt på plats.

3. Montera Locator Buttons:

- Placera locator buttons i de angivna positionerna på shellplaten.
- Kontrollera att de är korrekt installerade för att säkerställa noggrannhet vid laddning.

4. Användning av pressen:

- Följ alltid säkerhetsanvisningarna för laddning av ammunition.
- Kontrollera att alla inställningar är korrekta innan du påbörjar laddningen.
- Ladda alltid en patron i taget för att undvika olyckor.

Avfallshantering

- Kasta alltid använda komponenter och förpackningar på ett miljövänligt sätt.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av farliga material.
- Kontakta din lokala avfallshanteringsmyndighet om du är osäker på hur du ska hantera specifika material.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om säkerheten kring produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller din återförsäljare. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation till hands för snabbare hjälp.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit. Tveka inte att rapportera eventuella osäkra produkter eller incidenter till relevanta myndigheter. Kontrollera även regelbundet för eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform. Tack för att du prioriterar säkerheten!