

RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers - Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 356 Winchester

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 356 Winchester
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005731
- Mfr. No.: DI20238
- Cartridge: 356 Winchester
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

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

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

Introduction

Thank you for choosing the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers. This product is designed to enhance your reloading experience safely and efficiently. Please read this safety instruction guide carefully to ensure proper use and maintenance of the product.

General Safety Guidelines

- Always read and understand the instructions before using the product.
- Keep the conversion kit and all reloading components out of reach of children and unauthorized users.
- Use the product only for its intended purpose as described in this manual.
- Regularly inspect the conversion kit for any signs of wear or damage before use.
- Report any unsafe conditions or incidents to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that you are familiar with the operation of your Dillon reloading machine before using the conversion kit.
- Always wear appropriate safety gear, including safety glasses and hearing protection, when reloading.
- Do not exceed the recommended load limits specified by the manufacturer.
- Keep your workspace clean and organized to prevent accidents.
- Avoid distractions while reloading to maintain focus on the task at hand.

Instructions for Installation and Usage

Installation

1. **Gather Required Tools:** Ensure you have all necessary tools and components before starting the installation.
2. **Remove Existing Shellplate:** Turn off and unplug your reloading machine. Remove the existing shellplate according to the manufacturer's instructions.
3. **Install New Shellplate:**
 - Align the new shellplate with the mounting points on the reloading machine.
 - Securely fasten the shellplate using the provided screws.
4. **Attach Powder Funnel:**
 - Insert the powder funnel into the designated opening on the shellplate.
 - Ensure it is securely in place.
5. **Install Locator Buttons:**
 - Place the locator buttons in their respective positions.
 - Verify that they are properly seated.

Usage

- Refer to the Dillon reloading machine manual for specific operational guidelines.
- Use the conversion kit exclusively with compatible calibers, specifically the 356 Winchester.
- Monitor the reloading process for any irregularities or malfunctions.
- After reloading, clean the conversion kit and machine components to maintain optimal performance.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired reloading components according to local regulations.
- Recycle packaging materials where possible.
- Do not dispose of hazardous materials in regular waste; follow your local waste management guidelines for safe disposal.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support regarding the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit, please contact the designated support service in your region.

By adhering to these safety instructions, you will ensure a safe and efficient reloading experience with your Dillon Caliber Conversion Kit. Thank you for your attention to safety and compliance with the EU General Product Safety Regulation.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 per il calibro 356 Winchester. Questo prodotto è progettato per garantire un funzionamento sicuro e affidabile. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite in questo manuale per prevenire incidenti e garantire un uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Conserva il manuale in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Controlla il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se sono presenti danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o polvere.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non sovraccaricare la macchina durante l'uso.
- Segui le istruzioni per la manutenzione e la pulizia del prodotto.
- Non tentare di riparare il prodotto se non si è esperti; contattare un professionista qualificato.
- Se si verifica un malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso e controllare il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che il piano di lavoro sia stabile e privo di polvere o detriti.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione del Kit di Conversione

- Rimuovere la shellplate esistente dalla macchina.
- Installare la nuova shellplate fornita nel kit seguendo le istruzioni specifiche per il modello.
- Posizionare il powder funnel e i locator buttons come indicato nel manuale della macchina.

3. Uso della Macchina

- Assicurati che la macchina sia correttamente assemblata prima di iniziare a utilizzarla.
- Segui le istruzioni per caricare i materiali e impostare i parametri di funzionamento.
- Monitora costantemente il funzionamento della macchina durante l'uso.

4. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il kit e la macchina per garantire un funzionamento ottimale.
- Controlla periodicamente che non ci siano parti allentate o usurate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; ricicla dove possibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, è importante contattare un punto di riferimento locale per la sicurezza dei consumatori. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550. La tua sicurezza è la nostra priorità. Per ulteriori informazioni, consulta il sito web ufficiale o contatta il supporto clienti.

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 356 Winchester. Detta kit är designat för att förbättra din handladdningsupplevelse. För att säkerställa säker och effektiv användning av produkten, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera att alla delar är i gott skick innan användning.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till berörda myndigheter.
- Kontrollera regelbundet EU:s Safety Gateplattform för uppdateringar om återkallelser.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när du arbetar med laddningspressen.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Använd endast rekommenderade komponenter och tillbehör från tillverkaren.
- Undvik att överbelasta maskinen; följ alltid specifikationerna för kaliber och laddning.
- Var medveten om att laddningspressen kan ha rörliga delar som kan orsaka skador om de inte hanteras korrekt.

Instruktioner för installation och användning

Installation

1. Se till att alla maskindelar är avstängda och urkopplade.
2. Följ dessa steg för att installera kaliberkonverteringskitet:
 - Ta bort den befintliga shellplaten från laddningspressen.
 - Installera den nya shellplaten som ingår i kitet.
 - Montera pulvertratten på rätt sätt för att säkerställa korrekt dosering.
 - Sätt i locator buttons för att säkerställa att patronerna placeras korrekt.
3. Kontrollera att allt är korrekt installerat innan du kopplar in maskinen.

Användning

- Följ alltid tillverkarens anvisningar för laddning av patroner.
- Kontrollera att du har rätt kaliber och laddning innan du börjar.
- Håll alltid händer och andra kroppsdelar borta från rörliga delar under drift.
- Utför regelbundna kontroller av utrustningen för att identifiera eventuella slitage eller skador.

Avfallsinstruktioner

- Kasta alla oanvända eller skadade delar på ett miljövänligt sätt.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av metall och plast.
- Återvinn förpackningar och andra material där det är möjligt.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller mer information om säkerhetsåtgärder, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Se till att du har produktens serienummer och inköpsinformation tillgänglig för att underlätta kommunikationen.

Tack för att du bidrar till en säker användning av Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit. Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner hjälper du till att säkerställa en trygg och effektiv laddningsupplevelse.