

RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers - Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 307 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 307 Winchester
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005730
- Mfr. No.: DI20237
- Cartridge: 307 Winchester
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers 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 Gevärskaliber](#)

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 kit is designed to enhance your reloading experience while ensuring safety and efficiency. Please read this manual carefully to understand how to use the product safely and effectively.

General Safety Guidelines

- Always read and understand the product instructions before use.
- Keep the conversion kit out of reach of children and vulnerable individuals.
- Ensure that the reloading area is well-ventilated and free from distractions.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the kit.
- Do not use the kit for any purpose other than its intended use.
- Regularly inspect the conversion kit for any signs of wear or damage before each use.
- Report any unsafe conditions or incidents to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

• Hazard Identification:

- Risk of injury from improper handling of reloading components.
- Risk of explosion or fire if flammable materials are present.
- Risk of mechanical injury from moving parts of the reloading press.

• Avoiding Hazards:

- Always ensure that the reloading press is in a stable position before use.
- Keep flammable materials away from the reloading area.
- Follow the manufacturer's instructions for the proper assembly and disassembly of the conversion kit.
- Do not exceed the recommended load limits specified in the reloading press manual.
- Ensure that all components are compatible and properly secured before operating the press.

• Age-Specific Warnings:

- This product is not intended for use by individuals under the age of 18 without adult supervision.
- Always supervise minors when they are in the vicinity of the reloading area.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Gather all components of the Dillon Caliber Conversion Kit: shellplate, powder funnel, and locator buttons.
- Refer to the reloading press manual for specific instructions on how to remove the existing components.

- Install the shellplate by aligning it with the mounting points on the reloading press.
- Secure the shellplate using the provided hardware, ensuring it is tightened properly.
- Insert the powder funnel into the shellplate, ensuring a snug fit.
- Attach the locator buttons as per the instructions in the reloading press manual.

2. Usage:

- Before starting the reloading process, doublecheck that all components are installed correctly.
- Set the desired caliber on the reloading press according to the instructions in the manual.
- Carefully measure and prepare the components needed for reloading, following all safety guidelines.
- Operate the reloading press according to the manufacturer's instructions, maintaining focus and caution throughout the process.
- After reloading, clean the workspace and store the conversion kit in a safe place.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired reloading components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the conversion kit in regular household waste. Check with local authorities for proper disposal methods.
- If the conversion kit is damaged beyond repair, ensure it is disposed of in a manner that prevents any potential hazards.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit, please refer to the manufacturer's contact information provided with the product packaging.

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

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 calibro 307 Winchester. Questo prodotto è progettato per garantire un funzionamento sicuro ed efficace con le macchine Dillon. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura e senza problemi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il kit se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Conserva il kit in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o polveri.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente le avvertenze di richiamo sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare, assicurati che la macchina sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Non sovraccaricare la macchina durante l'uso.
- Segui le istruzioni specifiche per il calibro 307 Winchester, evitando di utilizzare componenti non compatibili.
- Non modificare il kit o la macchina in alcun modo.
- Utilizza solo accessori e parti originali Dillon per garantire la compatibilità e la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere tutti i componenti del kit: Shellplate, Powder funnel, Locator buttons.
- Rimuovi eventuali residui di polvere o detriti dalla macchina prima dell'installazione.

2. Installazione

- Segui questi passaggi per installare il kit:
 - Scollega la macchina dalla corrente.
 - Rimuovi il vecchio Shellplate e sostituiscilo con il nuovo Shellplate fornito nel kit.
 - Inserisci il Powder funnel nel punto designato.
 - Posiziona i Locator buttons nella loro posizione corretta.

3. Uso

- Una volta installato, ricollega la macchina e accendila.
- Segui le istruzioni della macchina per iniziare il processo di ricarica.
- Monitora attentamente il funzionamento e verifica che non ci siano anomalie durante l'uso.

Istruzioni per il Conferimento

- Non gettare il kit o i suoi componenti nell'ambiente.
- Segui le normative locali per il conferimento di materiali di ricarica e prodotti chimici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali non più utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti il prodotto, consulta il manuale dell'utente o visita il sito ufficiale del produttore.

Ricorda, la sicurezza è fondamentale. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo Kit di Conversione Calibro Dillon.

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

Introduktion

Tack för att du valt Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit för 307 Winchester. Detta kit är utformat för att säkerställa säker och effektiv användning av din handladdningspress. Läs noggrant igenom dessa säkerhetsinstruktioner för att förstå hur du använder produkten på ett säkert sätt.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner.
- Kontrollera alltid att produkten är i gott skick innan användning.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till myndigheterna.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med laddningspressen.
- Kontrollera att alla delar är korrekt installerade innan du påbörjar laddning.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att undvika olyckor.
- Undvik att arbeta med laddningspressen om du är trött eller distraherad.
- Använd endast komponenter och tillbehör som är godkända av tillverkaren.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av kaliberkonverteringskit:

- Ta bort det befintliga kaliberkonverteringskitet från maskinen.
- Installera den nya shellplaten på laddningspressen genom att följa de medföljande instruktionerna.
- Montera powder funnel på rätt plats.
- Placera locator buttons på de angivna positionerna.

2. Användning av kaliberkonverteringskit:

- Kontrollera att alla delar är korrekt installerade innan du börjar ladda.
- Fyll på med rätt typ av krut och kulor som är avsedda för 307 Winchester.
- Följ noggrant instruktionerna för laddning för att säkerställa korrekt och säker användning.
- Efter avslutad användning, stäng av maskinen och rengör arbetsområdet.

Avfallsinstruktioner

- Kasta bort oanvända eller trasiga delar enligt lokala avfallsföreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt.
- Se till att alla farliga material hanteras enligt gällande säkerhetsföreskrifter.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller

återförsäljaren där produkten köptes.

Tack för att du använder Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberkonverteringskit. Din säkerhet är vår högsta prioritet.