

Square Deal B Conversion Kits for Pistol Calibers - Dillon Square Deal B (SDB) Conversion Kit 45 ACP / 45 GAP

Square Deal B Caliber Conversions allow you to change from one caliber to another in minutes. Caliber conversions are available for common straight walled handgun and carbine cartridges from 32 S&W Long through 45 Colt. Conversions include: carbide size die (except .44-40), expander/powder funnel, seat die, crimp die, shellplate locator buttons.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: Dillon Square Deal B (SDB) Conversion Kit 45 ACP / 45 GAP
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005560
- Mfr. No.: DI20123
- Cartridge: 45 Auto (ACP)
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon Square Deal B Conversion Kits for Pistol Calibers Safety Instructions](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Dillon Square Deal B per Calibri Pistol](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Dillon Square Deal B Konverteringskit för Pistolkalibrar](#)

Dillon Square Deal B Conversion Kits for Pistol Calibers Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the Dillon Square Deal B Conversion Kit for your reloading needs. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe use of this product. Please read this manual carefully before installation and usage.

General Safety Guidelines

- Ensure proper ventilation when reloading ammunition.
- Keep the work area clean and organized to prevent accidents.
- Store all components and tools in a safe place, out of reach of children.
- Always follow the manufacturer's instructions for the use of the conversion kit.
- Report any unsafe products or accidents to local authorities.
- Check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate safety gear, including safety glasses and gloves, when handling reloading components.
- Do not exceed the recommended load data for any cartridge.
- Keep all reloading materials, including powders and primers, stored in a safe and secure location.
- Ensure that your reloading press is in good working condition before use.
- Never leave the reloading process unattended.
- Be aware of the potential hazards associated with handling gunpowder and primers, including fire and explosion risks.

Instructions for Installation and Usage

Installation

1. Prepare Your Workspace

- Clear the area of any unnecessary items.
- Ensure you have all parts of the conversion kit: carbide size die, expander/powder funnel, seat die, crimp die, and shellplate locator buttons.

2. Remove Existing Components

- Carefully remove any existing dies and shell plates from your Dillon Square Deal B press.

3. Install the Conversion Kit

- Install the carbide size die into the press and tighten securely.
- Follow with the expander/powder funnel, seat die, and crimp die, ensuring each is properly secured.
- Attach the appropriate shellplate for the cartridge you are converting to.

4. Adjust the Dies

- Adjust the height of each die according to the manufacturer's specifications.
- Check that the shellplate locator buttons are correctly positioned.

Usage

1. Loading Ammunition

- Ensure that the press is set up for the desired caliber.
- Insert the appropriate cartridge cases into the shellplate.
- Follow the reloading process stepbystep, ensuring each stage is completed before moving to the next.

2. Safety Checks

- After loading, visually inspect each cartridge to ensure proper seating and crimping.
- Store completed ammunition in a safe location.

3. Cleanup

- After use, clean the press and surrounding area to remove any residue.
- Store all components securely.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired reloading components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of gunpowder or primers in regular trash. Contact local waste management for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any further questions or concerns regarding the Dillon Square Deal B Conversion Kits, please refer to the manufacturer's website or contact their customer support.

By following these guidelines, you can help ensure a safe and effective reloading experience with your Dillon Square Deal B Conversion Kit. Thank you for your attention to safety!

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Dillon Square Deal B per Calibri Pistol

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Conversione Dillon Square Deal B per calibri pistol. Questo prodotto è progettato per consentire una rapida conversione tra diversi calibri di armi da fuoco. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e senza problemi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il kit di conversione solo per i calibri specificati.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il kit in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il kit se presenta segni di danno o usura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare la conversione, assicurati che l'arma sia scarica.
- Segui le istruzioni passo passo per l'installazione e l'uso del kit di conversione.
- Non tentare di modificare il kit o utilizzarlo per calibri non compatibili.
- Utilizza solo munizioni di alta qualità e conformi agli standard di sicurezza.
- Non lasciare mai l'arma incustodita durante l'uso del kit di conversione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti del kit: die di dimensionamento in carburo, espansore, die di seduta, die di crimpatura, e pulsanti di localizzazione della shellplate.
- Verifica che il tuo pressa sia compatibile con il kit di conversione.

2. Installazione

- Rimuovi i componenti esistenti dalla tua pressa.
- Segui le istruzioni specifiche per installare il die di dimensionamento, l'espansore, il die di seduta e il die di crimpatura.
- Assicurati che tutti i componenti siano saldamente fissati prima di procedere.

3. Utilizzo

- Inizia il processo di ricarica seguendo le istruzioni di ricarica standard.
- Monitora attentamente il processo per eventuali anomalie o problemi.
- Completa la ricarica e verifica la qualità delle munizioni prodotte.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del kit.
- Non gettare i componenti del kit nella spazzatura normale.
- Contatta il tuo centro di raccolta rifiuti locale per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali

pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e efficace del Kit di Conversione Dillon Square Deal B. La tua attenzione alla sicurezza non solo proteggerà te stesso, ma anche gli altri intorno a te. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buona ricarica!

Säkerhetsinstruktioner för Dillon Square Deal B Konverteringskit för Pistolkalibrar

Introduktion

Tack för att du har valt Dillon Square Deal B Konverteringskit för pistolkalibrar. Detta kit möjliggör enkel och snabb byte av kaliber för din handladdningspress. Följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant för att säkerställa säker användning och för att undvika olyckor.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner.
- Håll alltid arbetsområdet rent och organiserat för att minimera risker.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Använd personlig skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon och handskar, när du arbetar med laddning av ammunition.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på produkten omedelbart.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera alltid att alla delar av konverteringskitet är i gott skick innan användning.
- Se till att du har rätt kaliber och komponenter för den ammunition du ska ladda.
- Använd aldrig konverteringskitet för något annat syfte än vad det är avsett för.
- Följ alltid rekommenderade mått och instruktioner för laddning av ammunition.
- Var medveten om potentiella risker, inklusive faran för övertryck och oönskade skott.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse av arbetsytan

- Se till att din arbetsyta är ren och fri från distraktioner.
- Ha alla nödvändiga verktyg och komponenter inom räckhåll.

2. Installation av konverteringskit

- Ta bort den befintliga kaliberkomponenten från din Dillon Square Deal B.
- Installera den nya karbidstorlekstången och andra komponenter som ingår i konverteringskitet.
- Kontrollera att alla delar är korrekt installerade och åtdragna.

3. Användning av konverteringskit

- Följ noggrant de specifika instruktionerna för laddning av ammunition med den valda kalibern.
- Kontrollera att alla inställningar är korrekta innan du påbörjar laddningsprocessen.
- Utför alltid en visuell inspektion av det laddade ammunitionen innan du använder det.

4. Rengöring och underhåll

- Rengör konverteringskitet efter varje användning för att säkerställa lång livslängd och korrekt funktion.
- Förvara kitet på en torr och säker plats.

Avfallshantering

- Kassera alla oanvända eller skadade delar av konverteringskitet på ett miljövänligt sätt.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av ammunition och relaterade komponenter.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller support relaterade till säkerhet och användning av Dillon Square Deal B Konverteringskit, vänligen kontakta tillverkaren eller återförsäljaren där produkten köptes. Se till att ha produktens modell och serienummer tillgängligt för snabb hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att använda produkten på rätt sätt bidrar du till en säker och effektiv laddningsprocess.