

Inline-Geschosszuführungsset - Inline-Geschosszuführungs-Kit 24CAL

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Zubehör für Wiederladepressen](#)

Deluxe Auto-Drum Pulvermessgerät mit neuem rot eloxiertem Schwenkadapter, der eine größere Griffzone für die Anpassung an deine Presse bietet und das Pulvermessgerät anhebt, um die höchsten Hülsen zu überstehen und die Notwendigkeit eines Erhöhungsstücks zu beseitigen. Vollständig aus Stahl gefertigt, mit einem Kugellager-Entspannungsmechanismus. Eine federbelastete positive Kugelträger-Rückführung sorgt für einen zuverlässigen Betrieb. Jacketierte, gegossene, pulverbeschichtete und kupferplattierte Geschosse werden zuverlässig zugeführt. Konfigurierbar für lange und kurze Geschosslängen. Enthält eine Unterstützung für das optionale Multi-Rohr-Zuführmagazin. Funktioniert in jeder Presse mit Standard-7/8-14-Gewinde. Jede Hülsen ist kaliberspezifisch, sodass nichts geändert oder angepasst werden muss. Einfache Anpassung: Setze eine Hülse in deine Presse und schraube den Inline-Hülsen in, bis er ein Geschoss plus eine halbe Umdrehung abgibt, und das war's. Zusätzliche Gatling-Stil Magazine, es ist großartig, ein weiteres Magazin bereit zum Laden zu haben. Spezifikationen: Inline Bullet Feed Kit 35CAL. Für Verwendung mit 380 Auto, 9mm Luger bis 357 Mag, Geschossdurchmesserbereich .312 bis .360. Inline Bullet Feed Kit 22 CAL. Für Verwendung mit 22 Hornet bis 222 Rem Mag. Geschossdurchmesserbereich .220 bis .225. Inline Bullet Feed Kit 45 CAL. Für Verwendung mit 45 ACP bis 45 Colt, Geschossdurchmesserbereich .435 bis .460. Inline Bullet Feed Kit 30CAL. Für Verwendung mit 30 M1 bis 30/06, Geschossdurchmesserbereich .250 bis .320. Inline Bullet Feed Kit 26CAL. Funktioniert mit 6.5 Creedmoor und ähnlichem, Geschossdurchmesser .250 bis .277. Inline Bullet Feed Kit 24 CAL. Funktioniert mit 6mm und 243 Winchester, Geschossdurchmesser .238 bis .245. Inline Bullet Feed Kit 40 CAL. Für Verwendung mit 40 S&W, Geschossdurchmesserbereich .375 bis .406. Inline Bullet Feed Kit 44 CAL. Für Verwendung mit 44 Magnum und 44 Special, Geschossdurchmesserbereich .425 bis .435.



Eigenschaften

- Name: [Inline-Geschosszuführungs-Kit 24CAL](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108723
- Herst.-Nr.: 92026
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 105mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 734307920265

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das INLINE BULLET FEED KIT
- Über uns

Sicherheitshinweise für das INLINE BULLET FEED KIT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des INLINE BULLET FEED KIT von LEE PRECISION. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Geschossen zu helfen und dabei die Effizienz und Sicherheit zu maximieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut belüftet ist und frei von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das INLINE BULLET FEED KIT nur mit kompatiblen Geschossen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Achten Sie darauf, dass die verwendeten Geschosse den richtigen Durchmesser für Ihr Kaliber haben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Produkts.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Pulvermessgerät gelangen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Presse ordnungsgemäß montiert und gesichert ist.
- Schrauben Sie den InlineHülsen in die Presse, bis er ein Geschoss plus eine halbe Umdrehung abgibt.
- Überprüfen Sie, dass alle Teile fest sitzen und keine Teile locker sind.

2. Verwendung:

- Legen Sie eine Hülse in die Presse und stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert ist.
- Betätigen Sie die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwachen Sie den Betrieb des Inline Bullet Feed Kits während der Verwendung auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder Blockierungen.
- Verwenden Sie die Unterstützung für das optionale MultiRohrZuführmagazin, um die Effizienz zu erhöhen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder autorisierte Händler. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen bezüglich Sicherheit und Produktinformationen an die entsprechenden Stellen gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des INLINE BULLET FEED KIT von LEE PRECISION Ihre Verantwortung ist. Durch die Einhaltung dieser Richtlinien tragen Sie dazu bei, sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de