

APEX 10/EVOLUTION PRESS CALIBER CONVERSION KIT - MARK 7 RELOADING APEX 10 CALIBER CONVERSION KIT - 40 S&W/10MM

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

Kaliberumrüstkits für Evo/Apex 10 Pressen sind eine großartige Möglichkeit, deine Investition zu maximieren. Erhältlich für Pistol 9mm/38Super, 40 S&W, 38 Special/357 Magnum, 45 ACP, 223 Remington/300 AAC, 308 Winchester/6.5 Creedmoor, 380 Auto. Die Kaliberumrüstkits für Evo/Apex 10 Pressen enthalten: Shellplate, Case Feed Ram, Case Feed Adapter. (Case Feeder, Bullet Feeder, Priming- und Pulvertrichter-Umrüstungen sind separat erhältlich.)



Eigenschaften

- Name: [MARK 7 RELOADING APEX 10 CALIBER CONVERSION KIT - 40 S&W/10MM](#)
- Hersteller: [MARK 7 RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 100047141
- Herst.-Nr.: 101-1068-02
- Patrone: 40 S&W,10 mm Auto
- Versandgewicht: 0.998kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 178mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 011516106827

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das APEX 10/EVOLUTION PRESS Kaliberumrüstkit MARK 7
- Über uns

Sicherheitshinweise für das APEX 10/EVOLUTION PRESS Kaliberumrüstkit MARK 7

Einleitung

Willkommen zum APEX 10/EVOLUTION PRESS Kaliberumrüstkit MARK 7. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihre Wiederladeerfahrung zu verbessern. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen verwendet wird.
- Lagern Sie alle Teile des Kits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Halten Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Kits.
- Verwenden Sie das Kit nur in einem gut belüfteten Bereich.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen.
- Überladen Sie die Presse nicht über die empfohlene Kapazität hinaus.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Materialien.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Kaliberumrüstkits vorhanden sind: Shellplate, Case Feed Ram, Case Feed Adapter.
- Stellen Sie sicher, dass die Presse ordnungsgemäß installiert und funktionsfähig ist.

2. Installation des Kaliberumrüstkits

- Entfernen Sie die vorhandene Shellplate von der Presse.
- Befestigen Sie die neue Shellplate für das gewünschte Kaliber (z. B. 40 S&W oder 10 mm Auto) sicher.
- Installieren Sie den Case Feed Ram und den Case Feed Adapter gemäß der Bedienungsanleitung der Presse.

3. Nutzung des Kaliberumrüstkits

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt installiert sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Laden Sie die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwachen Sie den Ladeprozess und stellen Sie sicher, dass keine Probleme auftreten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Alte oder beschädigte Teile des Kaliberumrüstkits sollten sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über lokale Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffteile.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit oder Nutzung des APEX 10/EVOLUTION PRESS Kaliberumrüstkits wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU.

Vielen Dank, dass Sie sich für das APEX 10/EVOLUTION PRESS Kaliberumrüstkit entschieden haben. Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de