

ZERO PRESS Arretierringe für Matrizen - ZERO Locking Die Ring Hybrid Multipack (2 Stück je + Schraubenschlüssel)

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

Alle Mehrfachpackungen enthalten mehrere Ringe (Details siehe unten) und einen Matrizen-Schlüssel. Die Oberfläche aller Mehrfachpackungen ist schwarz nitriert. Das 7/8" Multi-Pack enthält (4) Ringe, alle 7/8×14, und einen Schlüssel. Das 7/8" Turret-Pack enthält (9) Ringe, alle 7/8×14, und einen Schlüssel. Das 1-1/4" Multi-Pack enthält (4) Ringe, alle 1-1/4×12, und einen Schlüssel. Das Hybrid-Multi-Pack enthält (2) 7/8×14 Ringe, (2) 1-1/4×12 Ringe und einen Schlüssel. Während des Forschungs- und Entwicklungsprozesses für das ZERO wurde es zu einem Testfeld für viele Wiederladeprodukte. Wir mussten Variablen isolieren und sicherstellen, dass wir die Presse und nicht nur die Matrizen/Patronenhalter usw. testeten. Einer der Hauptgründe für Inkonsistenzen waren tatsächlich die Sicherungsringe. Die meisten Sicherungsringe auf dem Markt werden durch eine Schraube gehalten oder sind im Split-/Klemmstil. Wir fanden diese aufgrund ihres Designs inkonsistent, da sie sich an die Matrizen sichern mussten, um eine ständige Entfernung/Ersetzung in Ein-Stufen-Pressen zu ermöglichen. Also haben wir beschlossen, unsere eigenen zu machen. Hier ist, wo wir gelandet sind:

GROßER DURCHMESSER – mehr Kontaktfläche mit dem Turret-Kopf bedeutet, dass der Ring sich mit der Presse ausrichtet und die Matrize gerade hält, anstatt sich an die Matrize zu klammern und sich möglicherweise auszurichten. **MEHR GEWINDEVERBINDUNG** – die Ringe verfügen über .350" Gewindeverbindung, was 15-25% mehr als gängige Matrizen-Sicherungsringe ist. Dies führt zu ungefähr einem vollen Gewinde zusätzlicher Verbindung, was die Fähigkeit des Rings erhöht, die Matrize zur Presse zu rechtwinklig zu machen. **INTERNE SCHLÜSSELVERBINDUNG** – bei traditionellen Ringen gibt es eine Fläche oder Riffelung an der Außenseite, die erfordert, dass du einen Schlüssel um die Außenseite legst, um ihn festzuziehen. Bei einem Multi-Matrizen-Kopf erfordert dies, dass du Werkzeuge zwischen den Matrizen hindurch bekommst und mit der Position kämpfst – oder du musst den Ring kleiner machen, was echte Nachteile hat. Dieser Ring ist mit interner Schlüsselverbindung konzipiert, wodurch dieses Problem vollständig gemindert wird. **PRÄZISION AUS EDELSTAHL** – Die Gewinde und die Unterseite des Rings werden in einem einzigen Arbeitsgang bearbeitet, was quadratische Oberflächen zur Ausrichtung deiner Matrize liefert. Wir lassen dann den Ring und die Gewindebohrung ungestört von Spalten und Schrauben. Alle Ringe bestehen aus 17-4PH Edelstahl. Erhältlich in rohem Edelstahl oder mit einer schwarz nitrierten Oberfläche. Die Gesamtdicke der Ringe beträgt .500" und der Außendurchmesser ist 1.685".



Eigenschaften

- Name: [ZERO Locking Die Ring Hybrid Multipack \(2 Stück je + Schraubenschlüssel\)](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 100048037
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.356kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 152mm

- UPC: 850002933918

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419
- Über uns

Sicherheitshinweise für ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen von Patronen zu helfen und dir eine präzise und sichere Nutzung zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sicherheit des Produkts:** Stelle sicher, dass du das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwendest. Vermeide den Kontakt mit Kindern und halte es außerhalb ihrer Reichweite.
- **Rückrufinformationen:** Informiere dich regelmäßig über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen, die für dieses Produkt gelten könnten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online kaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Achte darauf, dass das Produkt nicht für Kinder geeignet ist. Verwende es nur, wenn du über die nötige Erfahrung und das Wissen verfügst.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Sicherheit des Produkts kannst du dich an die zuständige Stelle in der EU wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Informiere dich über neue Sicherheitsinformationen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeide Überlastung:** Überlade die Presse nicht, um Schäden am Produkt und Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere Handhabung:** Achte darauf, dass die Ringe fest sitzen, bevor du mit dem Wiederladen beginnst.
- **Schutzkleidung tragen:** Trage immer geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du mit der Presse arbeitest.
- **Überprüfe die Ringe regelmäßig:** Inspektioniere die Ringe auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- **Richtige Werkzeuge verwenden:** Verwende nur die mitgelieferten Werkzeuge, um die Ringe zu installieren oder zu entfernen.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
2. **Installation der Ringe:**
 - Wähle den passenden Ring für deine Matrize.
 - Setze den Ring auf die Matrize und achte darauf, dass er richtig sitzt.
 - Verwende den mitgelieferten Schlüssel, um den Ring sicher zu befestigen. Nutze die interne Schlüsselverbindung, um die Handhabung zu erleichtern.
3. **Nutzung:**
 - Stelle sicher, dass alle Teile sicher befestigt sind, bevor du die Presse in Betrieb nimmst.
 - Achte darauf, dass keine losen Teile in der Nähe der Presse sind.
 - Beginne mit dem Wiederladen, indem du die Presse gemäß den Anweisungen bedienst.
4. **Nach der Nutzung:**
 - Schalte die Presse aus und lasse sie abkühlen, bevor du sie reinigst.
 - Reinige die Ringe und die Matrize nach jedem Gebrauch, um eine optimale Leistung

sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an die zuständige Stelle in der EU.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines Produkts von einer ordnungsgemäßen Nutzung und Wartung abhängt. Halte dich an die oben genannten Anweisungen, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de