

ZERO PRESS Arretierringe für Matrizen - ZERO Locking-Matrizenring 7/8" Mehrfachpack (4 Ringe + Schlüssel)

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

Alle Mehrfachpackungen enthalten mehrere Ringe (Details siehe unten) und einen Matrizen-Schlüssel. Die Oberfläche aller Mehrfachpackungen ist schwarz nitridiert. 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 nitridierten Oberfläche. Die Gesamtdicke der Ringe beträgt .500" und der Außendurchmesser ist 1.685".



Eigenschaften

- Name: [ZERO Locking-Matrizenring 7/8" Mehrfachpack \(4 Ringe + Schlüssel\)](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 100048034
- Herst.-Nr.: 419-ZERO-7/8RIN
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 850002933864

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419

Einführung

Willkommen zur Sicherheitshinweisanleitung für die ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS von AREA 419. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie sich in einem sicheren und stabilen Arbeitsbereich befinden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille, Handschuhe), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Ringe nur mit kompatiblen Matrizen, die den Spezifikationen entsprechen.
- Achten Sie darauf, dass die Ringe ordnungsgemäß an der Presse befestigt sind, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Festziehen der Ringe, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Verbindung und den Zustand der Ringe, um sicherzustellen, dass sie sich in einwandfreiem Zustand befinden.
- Bei Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung sollten die Ringe sofort ersetzt werden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Presse ausgeschaltet und von der Stromquelle getrennt ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Ringe anbringen:**
 - Wählen Sie den passenden Ring für Ihre Matrize.
 - Setzen Sie den Ring auf die Matrize und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
 - Verwenden Sie den mitgelieferten Schlüssel, um den Ring festzuziehen. Achten Sie darauf, nicht zu viel Druck auszuüben.
3. **Überprüfung:** Überprüfen Sie nach der Installation, ob der Ring fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.
4. **Betrieb:** Schalten Sie die Presse ein und testen Sie die Funktionalität bei niedriger Geschwindigkeit, bevor Sie mit der regulären Nutzung fortfahren.
5. **Nach Gebrauch:** Trennen Sie die Presse von der Stromquelle, bevor Sie Wartungsarbeiten oder Anpassungen vornehmen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen, einschließlich Kaufdatum und Produktdetails, bereitzustellen, um eine schnelle Unterstützung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS von AREA 419 sind hochwertige Produkte, die Ihnen helfen, Ihre Wiederladearbeiten effizient und sicher durchzuführen. Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise können Sie das Risiko von Verletzungen und Schäden minimieren. Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de