

ZERO PRESS Arretierringe für Matrizen - ZERO Locking Die Ring 1-1/4" Multi-Pack (4 Ringe + 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 1-1/4" Multi-Pack \(4 Ringe + Schraubenschlüssel\)](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 100048036
- Herst.-Nr.: 419-ZERO-1.25MU
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 140mm

- UPC: 850002933901

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 zu den Sicherheitshinweisen für die ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS von AREA 419. Diese Ringe sind für den Einsatz mit Wiederladepressen konzipiert und bieten eine verbesserte Stabilität und Präzision. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Produkte den Sicherheitsstandards der EU entsprechen.
- Verwenden Sie die Ringe ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Ringe von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ringe auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ordnungsgemäß installiert und stabil ist, bevor Sie die Ringe verwenden.
- Verwenden Sie den mitgelieferten Schlüssel, um die Ringe sicher zu befestigen.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anbringen oder Entfernen der Ringe.
- Verwenden Sie die Ringe nicht, wenn sie beschädigt oder deformiert sind.
- Halten Sie beim Arbeiten mit der Presse stets die Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Ringe:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wählen Sie den passenden Ring für Ihre Anwendung.
- Platzieren Sie den Ring auf der Matrize und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Verwenden Sie den internen Schlüssel, um den Ring festzuziehen. Achten Sie darauf, dass der Ring gleichmäßig und sicher sitzt.

2. Nutzung der Ringe:

- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung die Ringe auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Presse richtig funktioniert, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Arbeiten Sie stets mit Bedacht und konzentrieren Sie sich auf die Aufgabe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder nicht mehr benötigte Ringe gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Problemen nicht zögern, Hilfe zu suchen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte und Ihrer Person von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere Nutzung der ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de