

# ZERO M-SERIES SIZING DIES - AREA 419 ZERO M-SERIES .300 PRC SIZING DIE W/ZERO SHELL HOLDER

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die ZERO M-Serie Sizing Die ist das Ergebnis jahrelanger Tests, Forschung, Versuch und Irrtum, Frustration und schließlich Entdeckungen. Als Wiederlader wusste Area 419, dass sie eine Matrize benötigten, um bestimmte Dinge zu tun, aber als Hersteller der ZERO Reloading Press lernten sie auch eine Menge darüber, was andere Matrizen gut oder schlecht machten und womit die Kunden täglich zu kämpfen hatten. Mit der ZERO M-Serie Sizing Die hat Area 419 eine Matrize produziert, die in der Lage ist, die feinste, match-grade Munition herzustellen und gleichzeitig benutzerfreundlich für neue und lernende Wiederlader ist. Das Größen von Messing muss nicht kompliziert sein. Es muss nicht Jahre voller Versuch und Irrtum erfordern. Es braucht einfach Geräte, die mit dem Endbenutzer im Hinterkopf hergestellt wurden, und die mit dem Verständnis entworfen wurden, dass eine Matrize Teil eines Ökosystems von Teilen ist. Eine Presse, eine Matrize, das Messing, das Gewehr – sie müssen alle zusammenarbeiten und mit einander im Hinterkopf entworfen werden. Das ist es. Hier ist die ZERO M-Serie Sizing Die. WICHTIGE MERKMALE Mikrometer einstellbarer Headspace/Shoulder Bump Präzisionsgeschliffene Expander-Mandrels (alle Matrizen werden mit einem .002 Nacken-Spann-Mandrel geliefert, oder füge weitere Inkremente mit dem MANDREL KIT von Area 419 hinzu) Voll-Längen Nacken bis Extractor Größenfeder-Auswurf für verbrauchte Zündhütchen Austauschbare Stahl-Deprimierstifte Reamer geschnitten auf exakte Maße für eine ECHTE Größe (keine klemmenden Bolzen nach dem zweiten Schuss mehr) Hydraulischer Schulterdruck-Abbau 100% hergestellt in AMERIKA Alle Matrizen werden mit einem Area 419 ZERO Die Ring, einem Ersatz-Deprimierstift und den notwendigen Installations-/Entfernungstools geliefert. Nach dem Testen aller und dem Finden von allem, was Area 419 möchte und nicht möchte, und der Zusammenarbeit mit Tausenden von Kunden und einer Vielzahl von Industriepartnern glauben sie, dass dies eine Matrize sein sollte. Area 419 denkt, du wirst zustimmen. HINWEIS: DIES IST EINE 1-1/4" MATRIZE UND BENÖTIGT EINE HYBRID- ODER 1-1/4" TURRET AUF DEINER ZERO (ODER ANDEREN PRESSE). ES KANN NICHT MIT EINER 7/8" TURRET ODER ANDEREN 7/8" PRESSE VERWENDET WERDEN.



## Eigenschaften

- Name: [AREA 419 ZERO M-SERIES .300 PRC SIZING DIE W/ZERO SHELL HOLDER](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 430107257
- Herst.-Nr.: 419-ZERODIE-M300PRCSH
- Matrizontyp: Sizing Dies
- Patrone: 300 PRC
- Versandgewicht: 1.361kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 810080182042

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die ZERO MSERIES SIZING DIES
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die ZERO MSERIES SIZING DIES

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der ZERO MSERIES SIZING DIES von Area 419! Diese Matrize wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, präzise und hochwertige Munition herzustellen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Matrize und alle zugehörigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Nutzung.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Matrize auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Handhabung und Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die ZERO MSERIES SIZING DIES nur mit einer kompatiblen Presse verwendet wird (Hybrid oder 11/4" Turret).
- Verwenden Sie die Matrize nicht mit einer 7/8" Turret oder anderen 7/8" Pressen.
- Achten Sie darauf, dass die Matrize korrekt in der Presse installiert ist, um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Werkzeuge für die Installation und den Austausch von Komponenten.
- Bei der Verwendung von Messing und anderen Materialien, stellen Sie sicher, dass diese in gutem Zustand sind und keine Risse oder Schäden aufweisen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation der Matrize:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Entfernen Sie alle Teile der Presse, die die Installation der Matrize behindern könnten.
- Setzen Sie die ZERO MSERIES SIZING DIES in die Presse ein und sichern Sie sie gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie, ob die Matrize fest sitzt und keine Bewegung hat.

### 2. Verwendung der Matrize:

- Legen Sie das zu bearbeitende Messing in die Matrize ein.
- Stellen Sie den Mikrometer ein, um den gewünschten Headspace/Shoulder Bump zu erreichen.
- Führen Sie den Pressvorgang langsam und gleichmäßig durch, um eine gleichmäßige Formgebung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Einstellungen und die Qualität der produzierten Munition.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Matrize und alle beschädigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Teile, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu den ZERO MSERIES SIZING DIES wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Area 419 oder besuchen Sie die offizielle Website.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Nutzung von der ordnungsgemäßen Handhabung und Wartung der Matrize abhängt. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Wiederladen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)