

ZERO M-SERIES Kalibrierdorne - ZERO M-SERIES 223 REMINGTON Kalibrierhülse mit ZERO Hülsenhalter

[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 mochte und nicht mochte, 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: [ZERO M-SERIES 223 REMINGTON Kalibrierhülse mit ZERO Hülsenhalter](#)
- Hersteller: [AREA 419](#)
- Artikel-Nr.: 430112726
- Herst.-Nr.: 419-ZERODIE-M223SH
- Matrizentyp: Sizing Dies
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 1.588kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 241mm
- UPC: 810080182172

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die ZERO MSERIES Kalibrierdorne](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die ZERO MSERIES Kalibrierdorne

Einführung

Die ZERO MSERIES Kalibrierdorne sind speziell für das Wiederladen von Munition konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest. Beachte bitte die folgenden Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sicherheit des Produkts:** Stelle sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden überprüft wird.
- **OnlineEinkauf:** Achte darauf, dass du das Produkt von einem vertrauenswürdigen Anbieter kaufst, der die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Rückrufinformationen:** Informiere dich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Achte darauf, dass Kinder von der Verwendung des Produkts ausgeschlossen sind, da es potenzielle Gefahren birgt.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir bewusst, dass unsichere Produkte schnell über das Safety GateSystem gemeldet werden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Schutzbrille tragen:** Verwende immer eine Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Partikeln oder Rückschlägen zu schützen.
- **Geeignete Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen oder Gefahren ist.
- **Verwendung gemäß Anleitung:** Halte dich strikt an die Anweisungen zur Verwendung der Matrize, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Sicherheitsabstand:** Halte einen sicheren Abstand zu anderen Personen während des Wiederladens.
- **Vermeidung von Überlastung:** Überlade die Matrize nicht und achte darauf, dass alle Teile korrekt installiert sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe alle Teile auf Schäden und stelle sicher, dass alles vorhanden ist.
- Stelle sicher, dass deine ZERO Reloading Press korrekt eingerichtet ist.

2. Installation:

- Befestige die ZERO MSERIES Matrize sicher in deiner Presse.
- Stelle den Mikrometer für den Headspace/Shoulder Bump auf die gewünschte Einstellung ein.

3. Verwendung:

- Führe die Matrize gemäß den Anweisungen von Area 419.
- Überwache den Fortschritt und achte darauf, dass keine Probleme auftreten.
- Entsorge verbrauchte Zündhütchen sicher und entsprechend den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltfreundliche Entsorgung:** Entsorge alle gebrauchten Materialien, einschließlich Zündhütchen und Messing, gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- **Recycling:** Wo möglich, recycle Metallteile und Verpackungsmaterialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Unterstützung im Zusammenhang mit der ZERO MSERIES Kalibrierdorne wende dich bitte an den entsprechenden Anbieter oder den Hersteller.

Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig für deine Sicherheit und die sichere Verwendung des Produkts. Bitte halte dich an alle Richtlinien und kontaktiere bei Fragen den Hersteller oder den Verkäufer.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de