

RAM Zündhütchentaschen-Ausformer-Satz - RAM Swage-Werkzeug

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Werkzeug zur Zündglockenbearbeitung](#) > [Reibahlen & Gesenke](#)

Der Lee Ram Swage funktioniert mit allen Einzellader- oder Turmdruckmaschinen, die 7/8"-14 Gewinde im Maschinenrahmen haben und universelle Pressenschalenhalter akzeptieren. Merkmale: Federunterstützte Fallentnahme und eine vollständig aus Stahl gefertigte Fallenführung sorgen dafür, dass die Hülsen beim Drücken des Stifts perfekt zentriert sind. Das Design ohne Schalenhalter ermöglicht es dir, jede kleine oder große Zündhütchenbohrung zu swagen, ohne den Schalenhalter zu wechseln. Das Swagen von Zündhütchenbohrungen ist notwendig, wenn du Messing wiederlädst, das gecrimpte Zündhütchenbohrungen hat; die meisten Hülsen, die in militärischen oder nicht-zivilen Anwendungen verwendet werden, haben dieses Crimp. Typische Hülsen, bei denen du auf Zündhütchencrimps stoßen wirst, sind 45 ACP, 223(5.56mm), 30-06, 308(7.62x51), 9mm Luger und spezielle Polizeihülsen 40 S&W. Der gehärtete Stahl-Swage-Stempel wird automatisch durch fünf 400-Pfund-Kraftscheibfedern aus der Zündhütchenbohrung extrahiert. Der Swage-Halter, groß oder klein, wird in Sekundenbruchteilen in deinen Pressenstempel installiert, ohne dass Anpassungen erforderlich sind. Das Swagen von Zündhütchenbohrungen ist so schnell, dass du alle Hülsen vom Schießstand swagen möchtest. Nichts reduziert die Zündprobleme bei einer progressiven Presse mehr als richtig geswagte Zündhütchenbohrungen. Überschüssiges militärisches und Polizeimaterial ist eine großartige kostengünstige Quelle für Hülsen. Das vollständige Swaging-Set umfasst: geführte 7/8"-14 gewindete Swage-Druckform, sowohl große als auch kleine Ram-Swage-Halterbaugruppen.



Eigenschaften

- Name: [RAM Swage-Werkzeug](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108739
- Herst.-Nr.: 91617
- Versandgewicht: 0.306kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 87mm
- Versandlänge: 124mm
- UPC: 734307916176

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das RAM SWAGE POCKET PRIMER KIT von LEE PRECISION](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das RAM SWAGE POCKET PRIMER KIT von LEE PRECISION

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RAM SWAGE POCKET PRIMER KIT von LEE PRECISION. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Swagen von Zündhütchenbohrungen zu helfen. Um die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Richtlinien sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen über die Sicherheitsplattform der EU.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das RAM SWAGE KIT nur mit kompatiblen Einzellader oder Turmdruckmaschinen, die ein 7/8"14 Gewinde haben.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Kits vor der Verwendung in gutem Zustand sind.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Produkt immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper in der Maschine oder im SwageBereich befinden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des SwageHalters:

- Wählen Sie den geeigneten SwageHalter (groß oder klein) für Ihre Anwendung.
- Installieren Sie den SwageHalter in Ihrem Pressenstempel. Dies sollte in Sekundenschnelle ohne Anpassungen möglich sein.

2. Swagen der Zündhütchenbohrungen:

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen korrekt in der Maschine positioniert sind.
- Betätigen Sie den Hebel der Presse, um den SwageStempel in die Zündhütchenbohrung zu drücken.
- Überprüfen Sie den Fortschritt regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Hülsen korrekt zentriert sind.
- Nach dem Swagen entfernen Sie die Hülsen vorsichtig aus der Maschine.

3. Reinigung und Wartung:

- Reinigen Sie das Produkt nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Teile auf Abnutzung und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Kanten oder gefährlichen Teile freigelegt werden, wenn Sie das Produkt entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die zuständige Behörde in Ihrer Region. Beachten Sie, dass alle Produkte über einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen verfügen müssen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit beim Gebrauch Ihres RAM SWAGE POCKET PRIMER KIT von LEE PRECISION!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de