

Robuster geführter Zündhütchenentferner - 40 CALIBER hochbelastbarer geführter Zündhütchenentferner

[Wiederladen](#) > [Hülsenreinigung](#) > [Ausstoßmatrizen & Zubehör](#)

HEAVY DUTY GUIDED DECAPPER Robuste geführte Ausstoßerstange zur Verwendung mit der Lee Ausstoßer-Düse 749-001-565 (90292). Kaliberspezifische Stange hilft dabei, die Hülse auszurichten, um die Wahrscheinlichkeit des Biegens oder Brechens eines Ausstoßers zu verringern. Für Kaliber von 34 bis 35. Robuste geführte Ausstoßerstange. Für die Verwendung mit Hülsenmündungsdurchmessern von .334" oder größer.



Eigenschaften

- Name: [40 CALIBER hochbelastbarer geführter Zündhütchenentferner](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100040898
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 6mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 734307915834

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den LEE PRECISION HEAVY DUTY GUIDED DECAPPER
- Über uns

Sicherheitshinweise für den LEE PRECISION HEAVY DUTY GUIDED DECAPPER

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den LEE PRECISION HEAVY DUTY GUIDED DECAPPER entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Decappen von Hülsen zu helfen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den guided Decapper nur mit der kompatiblen Lee Decapping Die 749001565 (90292).
- Achten Sie darauf, dass die Hülse korrekt ausgerichtet ist, um das Risiko des Biegens oder Brechens des Decappers zu verringern.
- Verwenden Sie den Decapper nur mit Hülsenmunddurchmessern, die den Spezifikationen entsprechen:
 - 17 Kaliber bis 204 Ruger: .170" oder größer
 - 22 Kaliber: .220" oder größer
 - 243 bis 25 Kaliber: .236" oder größer
 - 270: .266" oder größer
 - 30 Kaliber: .304" oder größer
 - 34 bis 35 Kaliber: .334" oder größer
 - 40 Kaliber: .397" oder größer
 - 45 Kaliber: .448" oder größer

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Installieren Sie den guided Decapper gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den guided Decapper zu verwenden:
 1. Wählen Sie die passende Hülse für Ihren Kaliberbereich.
 2. Richten Sie die Hülse mit dem guided Decapper aus.
 3. Drücken Sie den Decapper vorsichtig nach unten, um die Hülse zu decappen.
 4. Überprüfen Sie die Hülse nach dem Decappen auf Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte in der EU über einen Kontaktpunkt verfügen müssen, an den Sie sich bei Sicherheitsanfragen wenden können.

Vielen Dank, dass Sie sich für den LEE PRECISION HEAVY DUTY GUIDED DECAPPER entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de