

Matrizensatz mit Halsbuchsen - .308 Winchester Hülsenhals-Bushing-Set

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

Das Bushing Neck Die Kit von L.E. Wilson besteht aus einer Bushing-Style Nackengröße und dem präzisen Sitzwerkzeug aus Edelstahl von Wilson. Die Edelstahl-Sitzwerkzeug von Wilson verfügt über einen Mikrometer-Top, der dir feine Anpassungen der Sitztiefe in präzisen .001" Schritten ermöglicht. Das Werkzeug hält die Kugel und die Hülse perfekt ausgerichtet, während die Kugel in die Hülse eingesetzt wird. Dies ist ein Handwerkzeug, das für die Verwendung mit einem Hammer oder einer Arbor-Press konzipiert ist. NICHT für die Verwendung auf einer herkömmlichen 7/8 Presse. Die Bushing Neck Sizer Dies von Wilson verfügen über austauschbare Buchsen, um die Außenseite des Hülsenhalses auf 3/16" vom Hülse-Mund zu größen. Dies ermöglicht dir die vollständige Kontrolle über die Menge der Nackengröße, die jede Hülse erhält. Ändere einfach die Buchse, um die Nackenspannung auf die Kugel zu erhöhen oder zu verringern. Das L.E. Wilson Bushing Neck Die Kit ist ein Handwerkzeug, das für die Verwendung mit einem Hammer oder einer Arbor-Press konzipiert ist. Nicht für die Verwendung auf einer herkömmlichen Presse. Buchsen separat erhältlich, akzeptiert L.E. Wilson, Redding oder Sinclair Hartmetallbuchsen.



Eigenschaften

- Name: [.308 Winchester Hülsenhals-Bushing-Set](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018053
- Herst.-Nr.: SKBN-308W
- Matrizentyp: Bushing Full Length Die Set
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.848kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 815145028792

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Bushing Neck Die Kit von L.E. Wilson](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Bushing Neck Die Kit von L.E. Wilson

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Bushing Neck Die Kit von L.E. Wilson. Dieses Handwerkzeug ist speziell für die Verwendung mit einem Hammer oder einer ArborPresse konzipiert und bietet Ihnen die Möglichkeit, präzise Anpassungen an Ihren Hülsen vorzunehmen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur in einem gut beleuchteten und sicheren Arbeitsbereich.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen, bevor Sie es verwenden.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Bushing Neck Die Kit nicht auf einer herkömmlichen 7/8 Presse.
- Achten Sie darauf, dass die Buchsen korrekt eingesetzt sind, um ein versehentliches Herausfallen oder Verdrehen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf das Werkzeug auszuüben, um Beschädigungen zu verhindern.
- Arbeiten Sie niemals mit dem Werkzeug, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Kugel und die Hülse während des Einsatzes gut ausgerichtet sind, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Bushing Neck Die Kits vorhanden und in gutem Zustand sind.
2. **Buchsenwechsel:**
 - Entfernen Sie die aktuelle Buchse vorsichtig.
 - Wählen Sie die gewünschte Buchse aus und setzen Sie sie sicher ein.
3. **Einstellung des Mikrometers:**
 - Verwenden Sie den MikrometerTop, um die Sitztiefe in Schritten von .001" präzise einzustellen.
 - Testen Sie die Anpassung mit einer Hülse, um sicherzustellen, dass die Einstellung korrekt ist.
4. **Verwendung:**
 - Platzieren Sie die Hülse in der ArborPresse.
 - Führen Sie die Kugel langsam in die Hülse ein, während Sie darauf achten, dass alles gut ausgerichtet bleibt.
5. **Nach der Nutzung:**
 - Reinigen Sie das Werkzeug gründlich, um Rückstände zu entfernen.
 - Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder im Falle von Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Bushing Neck Die Kits, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von L.E. Wilson oder besuchen Sie die offizielle Website. Dort finden Sie zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden zu melden und regelmäßig auf Rückrufupdates über die EU Safety Gate Plattform zu überprüfen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de