

Vollkaliber-Bushing-Matrizen - 26 NOSLER Hülsenkalibrierer mit Bushing (Full-Length Die)

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

Die Wilson Bushing Typ Full Length Sizing Die. Diese Matrize ermöglicht es dir, den Hülsenhals auf die gewünschte Nackenspannung zu bringen und gleichzeitig den Rest des Hülsen Körpers zu formen. Die Matrize enthält einen einstellbaren Tiefen-Entgrater. Ein zusätzlicher Entgrater ist ebenfalls enthalten. Diese Matrizen haben keinen Expander. Hergestellt aus hochwertigem, wärmebehandeltem Stahl. Diese Full Length Bushing Matrizen ahmen das Nackensizing der Wilson Nackensizing Matrizen nach und sind so konzipiert, dass sie 3/16" am unteren Ende des Hüsenhalses unformiert lassen, eine Praxis, die viele Schützen bevorzugen und die als genauer empfunden wird als das vollständige Nackensizing. Hergestellt aus hochwertigem Material - gehärtet nach L.E. Wilson Spezifikationen, härter als eine Klasse 8 Schraube. Austauschbare Bushing. Standard 7/8 Zoll Reloading Press. Größen für Schulter- und Körpermaße. Edelstahlteile für eine langlebige Oberfläche. Langlebig und genau. L.E. Wilson hergestellte Sicherungsmutter - Dicke beträgt .225" vom Inneren bis zur äußeren Kante, .270" für die Höhe und 1.250" Gesamtdurchmesser. Nackensbushings separat erhältlich, wir empfehlen die Verwendung von LE Wilson Nackensbushings, aber auch Redding Bushings passen.



Eigenschaften

- Name: [26 NOSLER Hülsenkalibrierer mit Bushing \(Full-Length Die\)](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018868
- Herst.-Nr.: FLD-26NS
- Matrizentyp: Bushing Full Length Die
- Patrone: 26 Nosler
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145026422

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. BUSHING FULL LENGTH DIES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. BUSHING FULL LENGTH DIES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der L.E. WILSON 26 NOSLER BUSHING FULL LENGTH DIE. Diese Matrize wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Nachladen Ihrer Munition zu helfen. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Matrize und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Matrize nur in einem gut belüfteten Bereich.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit der Matrize arbeiten.
- Überprüfen Sie die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Verwenden Sie sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Matrize nur mit einer Standard 7/8 Zoll Reloading Press.
- Achten Sie darauf, dass die Hülsen vor der Verwendung sauber und frei von Rückständen sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Matrize korrekt installiert und festgezogen sind, bevor Sie mit dem Nachladen beginnen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Nackensbushings von L.E. Wilson oder Redding, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Vermeiden Sie es, die Matrize zu überlasten, indem Sie die empfohlenen Spezifikationen für Hülsen und Kaliber einhalten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Matrize:

- Schrauben Sie die Matrize fest in die Reloading Press.
- Stellen Sie sicher, dass die Matrize sicher und stabil sitzt.

2. Einstellung der Matrize:

- Justieren Sie die Matrize mit dem einstellbaren TiefenEntgrater, um die gewünschte Nackenspannung zu erreichen.
- Überprüfen Sie die Einstellungen regelmäßig während des Nachladeprozesses.

3. Verwendung der Matrize:

- Führen Sie die Hülsen in die Matrize ein und betätigen Sie die Press, um die Hülsen zu formen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Matrize nicht überlasten.
- Überprüfen Sie die Form der Hülsen nach jedem Ladevorgang.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Matrizen und Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen und bei Fragen zögern Sie nicht, um Unterstützung zu bitten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Nachladegeräten von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de