

# Vollkaliber-Bushing-Matrizen - 30 BR Bushing Vollkalibrierdie

[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 Hülsenhalses 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 herstellte 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: [30 BR Bushing Vollkalibrierdie](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017499
- Herst.-Nr.: FLD-30BR
- Patrone: 30 BR (Benchrest) Remington
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145025975

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 30 BR
- Über uns

# Sicherheitshinweis für BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 30 BR

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 30 BR entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Matrize verwendest, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten und Risiken zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, während du mit Nachladegeräten arbeitest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Modifizierte das Produkt in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Lagere die Matrize an einem trockenen und sicheren Ort, wenn sie nicht verwendet wird.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Handhabung:** Gehe sorgfältig mit der Matrize um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden zu verhindern.
- **Installation:** Befolge die Installationsanweisungen genau, um Unfälle oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- **Nackensizing:** Sei dir bewusst, dass diese Matrize so konzipiert ist, dass sie 3/16" am unteren Ende des Hülsenhalses unformiert lässt, was eine bevorzugte Praxis für viele Schützen ist. Stelle sicher, dass du verstehst, wie dies deinen Nachladeprozess beeinflusst.
- **Decapping Rod:** Der einstellbare TiefenEntgrater sollte korrekt eingestellt sein, um übermäßigen Druck während des Betriebs zu vermeiden.
- **Austauschbare Bushings:** Verwende nur kompatible Bushings, vorzugsweise L.E. Wilson Neck Bushings. Stelle sicher, dass Redding Bushings korrekt passen, wenn sie verwendet werden.
- **Reinigung:** Reinige die Matrize regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers, um die Leistung und Sicherheit aufrechtzuerhalten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Setze die Bushing Full Length Die gemäß den Spezifikationen des Herstellers in die Nachladepresse ein.
- Stelle die Matrize auf die gewünschte Tiefe für das Nackensizing ein.
- Installiere den einstellbaren TiefenEntgrater und stelle sicher, dass er ordnungsgemäß gesichert ist.

### 2. Nutzung:

- Bereite deine Hülsen vor, indem du sie gründlich reinigst, bevor du sie formst.
- Setze die Hülse in die Matrize ein und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck auf den Hebel der Presse aus, um die Hülse zu formen.

- Entferne die Hülse vorsichtig nach dem Formen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die geformten Hülsen auf Mängel, bevor du mit dem Nachladeprozess fortfährst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Materialien sicher entsorgt werden, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.
- Werfe das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Befolge stattdessen die örtlichen Recyclingrichtlinien für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Produktnutzung kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieses Leitfadens trägst du dazu bei, die sichere und effektive Nutzung der Bushing Full Length Dies L.E. Wilson 30 BR zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere den Hersteller bei Fragen oder Bedenken.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)