

# Vollkaliber-Bushing-Matrizen - 6MM BR NORMA

## Vollkalibriermatrize mit Buchseneinsatz

[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 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: [6MM BR NORMA Vollkalibriermatrize mit Buchseneinsatz](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017484
- Herst.-Nr.: FLD-6BR
- Matrizenart: -
- Patrone: 6 mm BR Norma
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145026040

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA

## Einführung

Danke, dass du dich für die BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsempfehlungen, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit allen Komponenten der Matrize und deren Funktionen vertraut bist, bevor du sie verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Bedienen von Nachladegeräten.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck.
- Folge allen lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich der Munitionsnachladung und Sicherheitspraktiken.
- Bewahre die Matrize an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen, auf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur kompatible Nachladekomponenten mit den BUSHING FULL LENGTH DIES.
- Stelle sicher, dass die Matrize vor der Nutzung korrekt an der Nachladepresse installiert ist.
- Versuche nicht, die Matrize oder ihre Komponenten auf irgendeine Weise zu modifizieren.
- Überprüfe die Matrize vor jeder Nutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze beschädigte Teile sofort.
- Stelle sicher, dass die Nachladepresse stabil und sicher montiert ist, bevor du die Matrize bedienst.
- Überlade die Matrize nicht über die angegebenen Grenzen, um Fehlfunktionen und Unfälle zu vermeiden.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs der Matrize von den beweglichen Teilen fern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Montiere die Nachladepresse sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Befestige die BUSHING FULL LENGTH DIE an der Nachladepresse, indem du sie in die Standardgröße von 7/8 Zoll schraubst.
- Stelle sicher, dass die Matrize fest angezogen ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

### 2. Nutzung:

- Bereite deine Hülsen vor, indem du sie reinigst und auf Beschädigungen überprüfst.
- Setze die Hülse in die Matrize ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
- Passe die Tiefe des Entgraters nach Bedarf für deine spezifischen Hülsendimensionen an.
- Betätige die Nachladepresse, um den Hülsenhals und den Körper gleichzeitig zu formen.
- Entferne nach dem Formen die Hülse aus der Matrize und überprüfe sie auf ordnungsgemäße

Formung und mögliche Mängel.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Matrize und entferne alle Rückstände oder Ablagerungen.
- Bewahre die Matrize an einem trockenen und sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für Metall und Stahlprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA besuche bitte die Website des Herstellers oder die verfügbaren KundensupportRessourcen in deiner Region.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deinen BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM BR NORMA gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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