

# Vollkaliber-Bushing-Matrizen - 6 XC (TUBBS) Bushing Vollkalibriermatrize

[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: [6 XC \(TUBBS\) Bushing Vollkalibriermatrize](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018873
- Herst.-Nr.: FLD-6XCT
- Matrizentyp: Bushing Full Length Die
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145026552

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. BUSHING FULL LENGTH DIES

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. WILSON, INC. BUSHING FULL LENGTH DIES entschieden hast. Diese Matrizen sind speziell für das präzise und sichere Biegen von Hülsen entwickelt worden. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich verwendet wird.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Verletzungen:** Halte Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, während das Produkt in Betrieb ist.
- **Verwende geeignete Werkzeuge:** Stelle sicher, dass die verwendeten Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand sind und für die Arbeit geeignet sind.
- **Achte auf die Umgebung:** Arbeite in einer Umgebung, die frei von Ablenkungen und Gefahren ist.
- **Überprüfe die Matrize:** Achte darauf, dass die Matrize vor jedem Gebrauch sauber und funktionsfähig ist.
- **Verwende die richtigen Bushing:** Verwende nur die empfohlenen Nackensbushings von L.E. Wilson oder kompatible Redding Bushings.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Reloading Press stabil und sicher aufgestellt ist.
- Montiere die Bushing Full Length Die gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Presse.
- Überprüfe, ob die Matrize fest sitzt und keine Spielbewegung hat.

### 2. Verwendung:

- Stelle die Matrize auf die gewünschte Größe ein, indem du den einstellbaren TiefenEntgrater verwendest.
- Führe die Hülsen vorsichtig durch die Matrize und achte darauf, dass die Hülsen korrekt positioniert sind.
- Überwache den Prozess, um sicherzustellen, dass alles reibungslos verläuft und keine Probleme auftreten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Teile entsprechend den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte dich an die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoffmaterialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du sicher und verantwortungsbewusst mit dem Produkt umgehst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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