

Vollkaliber-Bushing-Matrizen - 6mm Dasher Bushing Full-Length-Sizing-Matrize

[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 Dasher Bushing Full-Length-Sizing-Matrize](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017485
- Herst.-Nr.: FLD-6DASH
- Matrizenart: -
- Patrone: 6 mm Dasher
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145026156

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um präzises Sizing für deine Wiederladebedürfnisse zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien, spezifische Vorsichtsmaßnahmen, Installationsanweisungen und Entsorgungsinformationen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen vor der Nutzung des Produkts liest und verstehst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Nutzung.
- Modifiziere die Matrize nicht und verwende sie nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Lagere die Matrize an einem kühlen, trockenen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse mit der Matrize kompatibel ist (Standard 7/8 Zoll Reloading Press).
- Verwende nur L.E. Wilson Nackensbushings oder kompatible Redding Bushings, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlenen SizingSpezifikationen für die Matrize.
- Sei vorsichtig beim Einstellen des Entgraters; stelle sicher, dass er vor der Nutzung sicher verriegelt ist.
- Vermeide es, deine Finger während des Betriebs in die Nähe beweglicher Teile zu bringen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge immer die empfohlenen Verfahren zur Vorbereitung und Handhabung der Hülsen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Befestige die BUSHING FULL LENGTH DIE sicher an deiner Wiederladepresse und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Setze den einstellbaren TiefenEntgrater in die Matrize ein und stelle ihn auf die gewünschte Tiefe ein.
- Stelle sicher, dass die Matrize mit der von L.E. Wilson hergestellten Sicherungsmutter festgezogen ist.

2. Nutzung

- Bereite deine Hülsen vor, indem du sie reinigst und auf eventuelle Mängel überprüfst.
- Lege die Hülse in die Matrize und hebe den Presshebel an, um das Sizing zu beginnen.
- Überwache den SizingProzess; stelle sicher, dass die Matrize korrekt funktioniert und die Hülse gleichmäßig gesized wird.
- Nach dem Sizing entferne die Hülse und überprüfe die richtige Nackenspannung und die Gesamtabmessungen.
- Wenn nötig, passe das Nackensbushing an, um die gewünschte Nackenspannung zu erreichen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Matrizen gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und gefährliche Abfälle.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn du dir über Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für weitere Informationen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6MM DASHER konsultiere bitte die Produktverpackung oder den Einzelhändler für die entsprechenden Kontaktinformationen.

Bitte denke daran, unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden zu melden und regelmäßig nach Rückrufupdates zu schauen. Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de