

Bushing Full-Length-Wiederlade-Set mit Hülsenlehre - 6.5 CREEDMOOR Bushing Full-Length-Matrizensatz

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

Dies ist ein komplettes, verbessertes L.E. Wilson Edelstahl-Vollkaliber-Diesatz, der Folgendes enthält: Vollkaliber-Bushing-Rückführungsdie, Setzdie, Hülsenlängen-Headspace-Messgerät. Der L.E. Wilson Bushing Type Vollkaliber-Rückführungsdie passt gleichzeitig den gesamten Hülsenkörper an, während du den Hals separat anpassen kannst, um die genaue Spannung für das spezifische Geschoss, das du ladest, zu gewährleisten. Der Die enthält eine verstellbare Tiefe für den Zündstift sowie eine Ersatz-Zündstiftspitze (nur für den Fall). Er enthält keinen Expander. Standard 7/8"-14 Gewinde zur Verwendung in den meisten gängigen Wiederladepressen. Wilsons Edelstahl-Setzdie verfügt über einen Mikrometer-Oberteil, der präzise Anpassungen der Setztiefe in .001"-Inkrementen ermöglicht. Sowohl das Geschoss als auch die Hülse werden fest in perfekter Ausrichtung gehalten, während das Geschoss in die Hülse gesetzt wird. Hand-Die, das für die Verwendung mit einem Hammer oder einer Arborpresse konzipiert ist. NICHT zur Verwendung auf einer herkömmlichen 7/8 Presse. Die letzte Komponente im Wilson-Vollkaliber-Diesatz ist ihr Hülsenlängen-Headspace-Messgerät. Es handelt sich um ein einteiliges, nicht verstellbares Zylindermessgerät, das die Hülsenlänge vom Boden der Patrone bis zur Schulter sowie die maximale Hülsenlänge misst. Verwendet, um zurückgeführte Hülsen und fertige Patronen mit den minimalen SAAMI-Kammerabmessungen zu vergleichen, damit du sicher sein kannst, dass deine fertigen Runden innerhalb der Spezifikationen für Hülsenlängen min/max UND Headspace min/max liegen. Der Wilson-Vollkaliber-Bushing-Diesatz mit Hülsenmessgerät gibt präzisen Wiederladern einen zusätzlichen Vorteil, um die konsistentesten fertigen Munitionen zu erstellen.



Eigenschaften

- Name: [6.5 CREEDMOOR Bushing Full-Length-Matrizensatz](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018048
- Herst.-Nr.: KBFC-65CRE
- Matrizentyp: Bushing Full Length Die Set
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.975kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 815145028860

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das L.E. Wilson, Inc. Bushing Full Length Die Kit](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das L.E. Wilson, Inc. Bushing Full Length Die Kit

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das L.E. Wilson, Inc. Bushing Full Length Die Kit. Dieses Dokument soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsstandards verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um ein versehentliches Verletzungsrisiko zu minimieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Die Kit nur mit einer kompatiblen Wiederladepresse.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Kits in gutem Zustand sind, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Kits geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um das Risiko von Unfällen zu verringern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Bushing Full Length Die:

- Stellen Sie sicher, dass die Wiederladepresse stabil auf einer festen Unterlage steht.
- Schrauben Sie den Bushing Full Length Die in die Presse mit dem Standard 7/8"14 Gewinde.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Dies, um sicherzustellen, dass es korrekt sitzt.

2. Verwendung des Setzdie:

- Stellen Sie die gewünschte Setztiefe mit dem MikrometerOberteil ein.
- Legen Sie die Hülse in die Presse und positionieren Sie das Geschoss.
- Drücken Sie vorsichtig, um das Geschoss in die Hülse zu setzen.

3. Verwendung des HülsenlängenHeadspaceMessgeräts:

- Messen Sie die Hülsenlänge vom Boden der Patrone bis zur Schulter.
- Vergleichen Sie die gemessene Länge mit den minimalen SAAMIKammerabmessungen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre fertigen Runden innerhalb der Spezifikationen für Hülsenlängen min/max UND Headspace min/max liegen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.

- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Kits in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den jeweiligen Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de