

L.E. WILSON, INC. BUSHING FULL LENGTH DIE KITS WITH CASE GAUGE - L.E. WILSON, INC. 223 Remington Bushing Full Length Die Kit

[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: [L.E. WILSON, INC. 223 Remington Bushing Full Length Die Kit](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018044
- Herst.-Nr.: KBFC-223R
- Matrizentyp: Bushing Full Length Die Set
- Patronen: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.982kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 203mm
- EAN/UPC: KBFC-223r

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

Vielen Dank, dass du dich für das L.E. WILSON, INC. Bushing Full Length Die Kit entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen von Patronen zu helfen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest, findest du hier wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Störungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während du das Produkt verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informiere dich über die Sicherheitsbestimmungen für das Wiederladen von Munition in deinem Land.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Bushing Full Length Die Kit nur mit einer geeigneten Wiederladepresse, die für 7/8"14 Gewinde ausgelegt ist.
- Stelle sicher, dass die verwendeten Hülsen und Geschosse für die .223 Remington Patrone geeignet sind.
- Achte darauf, dass du beim Verstellen der Tiefe für den Zündstift vorsichtig bist, um eine Überanpassung zu vermeiden.
- Verwende keinen Hammer oder eine Arborpresse auf einer herkömmlichen 7/8 Presse mit diesem HandDie.
- Halte während des Setzens des Geschosses die Hülse stabil, um ein Verrutschen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile des Kits vorhanden sind: BushingRückführungsdie, Setzdie, HülsenlängenHeadspaceMessgerät.
- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse korrekt eingerichtet ist.

2. Installation:

- Montiere das BushingRückführungsdie in der Wiederladepresse, indem du es mit dem 7/8"14 Gewinde sicher befestigst.
- Überprüfe, ob das Setzdie sicher befestigt ist und die MikrometerOberteile korrekt eingestellt sind.

3. Verwendung:

- Führe die Hülsen in das Rückführungsdie ein und stelle die Tiefe für den Zündstift entsprechend ein.
- Verwende das Setzdie, um das Geschoss in die Hülse zu setzen. Achte darauf, dass alles in perfekter Ausrichtung ist.
- Nutze das HülsenlängenHeadspaceMessgerät, um sicherzustellen, dass die Hülsenlängen innerhalb der Spezifikationen liegen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den geltenden Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Abfälle in deinem Land.
- Achte darauf, dass alle nicht mehr benötigten Teile sicher aufbewahrt oder entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du bei Sicherheitsanfragen eine EUbasierte Kontaktstelle nutzt.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des L.E. WILSON, INC. Bushing Full Length Die Kit hat oberste Priorität. Befolge die oben genannten Anweisungen und Richtlinien, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effizient nutzen kannst. Achte darauf, regelmäßig Informationen über Rückrufe und Sicherheitshinweise zu überprüfen, um sicherzustellen, dass du immer auf dem neuesten Stand bist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de