

LOCK-N-LOAD Headspace-Buchsen - 0.400" Headspace-Buchse

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

Die Hornady Lock-N-Load Headspace Gauge ist perfekt geeignet, um vom Hülsenboden bis zur Datums-Linie am Schulterbereich der Hülse zu messen. So kannst du das Messing richtig zurückformen, um eine präzise Passform mit dem Gewehrlauf zu gewährleisten. Die Buchsen passen in den Vergleichskörper und werden mit einer Daumenschraube an den Messschieber befestigt.



Eigenschaften

- Name: [0.400" Headspace-Buchse](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 100031835
- Herst.-Nr.: D400
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 090255704549

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der HORNADY LOCKNLOAD HEADSPACE BUSHINGS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der HORNADY LOCKNLOAD HEADSPACE BUSHINGS

Einleitung

Die HORNADY LOCKNLOAD Headspace Bushings sind ein wichtiges Werkzeug für die präzise Messung und Formung von Hülsen. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei der Verwendung des Produkts sollten Sie geeignete Schutzausrüstung tragen, z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Messschieber ordnungsgemäß kalibriert ist, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen an den Buchsen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Buchsen nur in Verbindung mit dem vorgesehenen Vergleichskörper.
- Achten Sie darauf, dass die Buchsen sicher mit der Daumenschraube befestigt sind, um ein Verrutschen während der Messung zu vermeiden.
- Bei der Handhabung von Messing und anderen Materialien sollten Sie vorsichtig sein, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Buchsen:

- Wählen Sie die passende Headspace Bushing für Ihre Anwendung aus.
- Setzen Sie die Bushing in den Vergleichskörper ein.
- Befestigen Sie die Bushing mit der Daumenschraube am Messschieber.

2. Durchführung der Messung:

- Positionieren Sie die Hülse so, dass der Hülsenboden die Buchse berührt.
- Führen Sie den Messschieber vorsichtig zusammen, bis die Bushing die DatumsLinie am Schulterbereich der Hülse erreicht.
- Lesen Sie die Messwerte ab und notieren Sie diese für Ihre Unterlagen.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie die Buchsen und den Messschieber gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.

- Vermeiden Sie die Entsorgung in regulären Haushaltsmüll, um Umweltschäden zu verhindern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle. Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit des Produkts und Ihre persönliche Sicherheit von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um eine sichere und effiziente Nutzung der HORNADY LOCKNLOAD Headspace Bushings zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de