

Halskalibriermatrizen aus Edelstahl - 6MM PPC Bushing-Halskalibrierdüse

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

Entwickelt, damit du die Menge der Nackenvergrößerung, die die Patronenhülse erhält, kontrollieren und/oder ändern kannst. Verwendet austauschbare Größenbuchsen, die die Außenseite des Nacken der Hülse vergrößern. Der herkömmliche Expander wird eliminiert, was die Konzentrizität verbessert und die Lebensdauer des Messings verlängert. ****NACKENSTERNE BASIS GETRENNT VERKAUFT**** Die Matrize wird mit einer Arbor Presse verwendet. Sie vergrößert den Nacken auf 3/16" vom Mundende, eine Praxis, die viele Schützen bevorzugen. Buchsen sind nicht enthalten. Die Matrizen enthalten einen Ausziehstift.



Eigenschaften

- Name: [6MM PPC Bushing-Halskalibrierdüse](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749006707
- Herst.-Nr.: SND-PPC
- Matrizentyp: Neck Sizing Dies
- Patrone: 6mm PPC
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 99mm
- UPC: 815145023896

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. STAINLESS NECK SIZING DIES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. STAINLESS NECK SIZING DIES

Einführung

Die L.E. WILSON, INC. STAINLESS NECK SIZING DIES sind speziell entwickelt worden, um die Nackenvergrößerung von Patronenhülsen präzise zu kontrollieren. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten und potenzielle Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Produkt nur, wenn du mit den entsprechenden Techniken und Sicherheitsvorkehrungen vertraut bist.
- Überprüfe regelmäßig die Matrize auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Informiere dich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung.
- Arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um die Ansammlung von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Achte darauf, dass alle Werkzeuge und Materialien, die du verwendest, in gutem Zustand sind.
- Vermeide es, die Matrize zu überlasten; halte dich an die empfohlenen Spezifikationen.
- Stelle sicher, dass die Matrize richtig an der Arbor Presse befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation der Matrize:

- Stelle sicher, dass die Arbor Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Befestige die Matrize sicher an der Arbor Presse gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfe, ob die Matrize fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

2. Verwendung der Matrize:

- Wähle die passende BushingGröße, um die gewünschte Nackenvergrößerung zu erreichen.
- Führe die Patronenhülse vorsichtig in die Matrize ein.
- Betätige die Arbor Presse gleichmäßig und kontrolliert, um die Hülse zu vergrößern.
- Überprüfe die Hülse nach dem Vorgang auf korrekte Dimensionierung und Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Produkte gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Achte darauf, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachte, dass du jederzeit die EU Safety Gate Plattform besuchen kannst, um Informationen über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de