

# Collet-Halskalibrierer - 6.5 PRC Collet-Halskalibrierdorn, nur

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

Es gibt kein Ladesystem, das genauere Munition laden kann als die Lee Collet Dies. Ein Collet drückt den Hülsen Hals gegen einen Präzisionsmandrel für eine perfekte Passform mit minimaler Laufzeitabweichung. Es wird kein Lube Case benötigt. Die Hülsen halten zehnmal länger, sodass die Einsparungen bei nur 35 Hülsen die Kosten für die Dies decken.



## Eigenschaften

- Name: [6.5 PRC Collet-Halskalibrierdorn, nur](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108996
- Herst.-Nr.: 92076
- Matrizentyp: Neck Sizing Die
- Patrone: 6.5 PRC
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 124mm
- UPC: 734307920760

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION COLLET NECK SIZER DIES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION COLLET NECK SIZER DIES

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die LEE PRECISION COLLET NECK SIZER DIES entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Richtlinien sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen befolgst, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die LEE PRECISION COLLET NECK SIZER DIES nur mit kompatiblen Hülsen, die den Spezifikationen entsprechen.
- Trage bei der Verwendung Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen und Staub zu minimieren.
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper in den Arbeitsbereich gelangen.
- Verwende keine beschädigten oder defekten Teile.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Überprüfe alle Teile des Sets auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

### 2. Installation:

- Befestige die Collet Neck Sizing Die sicher an deiner Ladepresse gemäß den Herstelleranweisungen.
- Stelle sicher, dass die Die fest sitzt und sich nicht bewegt.

### 3. Verwendung:

- Führe die Hülse vorsichtig in die Die ein und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Betätige die Presse gleichmäßig und kontrolliert, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten.
- Überprüfe die Hülse nach dem Bearbeiten auf Passform und mögliche Beschädigungen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Die nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen und die Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten für Metallteile und andere Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit oder Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler.

Bitte beachte, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien entscheidend ist, um eine sichere Verwendung der LEE PRECISION COLLET NECK SIZER DIES zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten konsultiere die entsprechenden Fachleute oder die Herstelleranweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)