

# SINCLAIR Hülsenhalter-Treiber - Hülsenhalter-Treiber

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Zubehör zum Hülsenabdrehen](#)

Das Sinclair Driver- und Caseholder-System wurde entwickelt, um dein Gehäuse während des Neck Turnings, der Reinigung der Gehäusenähte oder dem Entgraten des Gehäsemunds zu halten und zu drehen. Die Caseholder und der Driver sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, und der Driver verfügt über eine viertel Zoll Hex-Achse zur Verwendung in Akkuschraubern oder Niedrigdrehzahl-Bohrmaschinen. Der Driver ist universell für das Sinclair-System und funktioniert mit allen Caseholdern. Unser universeller Caseholder ermöglicht es dir, dieses System für jede Patronenpatrone zu verwenden, für die ein Lee Auto Prime Shellholder verfügbar ist. Der universelle Caseholder funktioniert mit den gleichen #05-2500 Drivers wie unsere ursprünglichen Caseholder und ist als Kit mit dem Driver und dem universellen Caseholder oder einzeln für diejenigen erhältlich, die bereits einen Driver haben. Denk daran, einen Lee Auto Prime Shellholder für deinen universellen Caseholder zu bestellen, wenn du noch keinen hast. Das Sinclair Driver- und Caseholder-System sowie ein Sinclair Neck Turning Tool nehmen dir die harte Arbeit des Neck Turnings ab, egal ob du das Sinclair Power Center oder einen Akkuschrauber verwendest. Das Halten des Neck Tuner in einer Hand und des Akkuschraubers in der anderen beseitigt das Wackeln in der Antriebseinheit des Schraubers. Dieses System ist eine großartige, kostengünstige Möglichkeit, den Neck Turning-Prozess zu beschleunigen. Es funktioniert auch hervorragend für viele andere Gehäusevorbereitungsoperationen.



## Eigenschaften

- Name: [Hülsenhalter-Treiber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002109
- Herst.-Nr.: 05200
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für den Sinclair Caseholder Driver
- Über uns

# Sicherheitshinweis für den Sinclair Caseholder Driver

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Sinclair Caseholder Driver entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Effizienz deiner Neck Turning und Gehäusevorbereitungsprozesse zu verbessern. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Geräts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Sinclair Caseholder Driver immer gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Halten und Drehen von Patronenlager während des Neck Turnings und anderer Gehäusevorbereitungsaufgaben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produktbedingungen den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Sinclair Caseholder Driver verwendest.
- Stelle sicher, dass der Akkuschrauber oder der NiedrigdrehzahlBohrmotor mit der viertel Zoll HexAchse des Drivers kompatibel ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsstufen deiner Elektrowerkzeuge, um Unfälle zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Halte sowohl den Neck Tuner als auch den Akkuschrauber fest in der Hand, um Wackeln und Kontrollverlust während der Benutzung zu vermeiden.
- Versuche nicht, das Produkt selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Kontaktiere einen qualifizierten Techniker für Reparaturen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Sinclair Caseholder Drivers, eines kompatiblen Akkuschraubers oder NiedrigdrehzahlBohrmotors und eines Lee Auto Prime Shellholders.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist.

### 2. Installation

- Befestige den Universal Caseholder am Sinclair Driver, indem du die HexAchse mit dem Anschluss am Caseholder ausrichtest und sicher befestigst.
- Setze den kompatiblen Lee Auto Prime Shellholder in den Universal Caseholder ein.

### 3. Verwendung des Sinclair Caseholder Drivers

- Positioniere das Patronenlager im Caseholder und stelle sicher, dass es sicher gehalten wird.

- Halte mit einer Hand den Neck Tuner und bediene mit der anderen Hand den Akkuschrauber oder Bohrmotor.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung während des Neck Turnings, um gleichmäßige Ergebnisse zu erzielen.

#### **4. Nach der Benutzung**

- Reinige den Sinclair Caseholder Driver und den Caseholder mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Sinclair Caseholder Driver und alle zugehörigen Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe, ob es in deiner Nähe spezielle Recyclinganlagen oder programme gibt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder deinen Verkaufsort für Unterstützung und Anfragen bezüglich des Sinclair Caseholder Drivers.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl der Produkte von Sinclair International. Genieße deine Erfahrung mit dem Sinclair Caseholder Driver!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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