

# Hülsenhalter zum Halsdrehen, Nr. 2, PPC-Familie

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

Das Sinclair Driver- und Caseholder-System ist dafür ausgelegt, dein Gehäuse zu halten und zu drehen, während du die Nackenbearbeitung vornimmst, Gehäusenacken reinigst oder die Gehäuseöffnung entgratest. Die Caseholder und der Driver sind aus Edelstahl gefertigt, und der Driver hat eine  $\frac{1}{4}$ " Sechskantschaft, der in Akkuschraubern oder langsam laufenden Bohrmaschinen verwendet werden kann. Der Driver ist universell für das Sinclair-System und funktioniert mit allen Caseholdern. Unser Universal Caseholder ermöglicht es dir, dieses System mit unseren Sinclair Edelstahl-Hülsenhaltern zu verwenden, die auf Seite 29 aufgeführt sind. Wähle die passenden Hülsenhalter für deine Lieblingspatronen aus. Der Universal Caseholder funktioniert mit demselben #05-200 Driver wie unsere originalen Caseholder und ist als „Kit“ mit dem Driver und Universal Caseholder oder einzeln für diejenigen erhältlich, die bereits einen Driver haben. Denk daran, die Sinclair Edelstahl-Hülsenhalter für deinen Universal Caseholder zu bestellen, wenn du sie noch nicht hast. Dieses System ist eine großartige, kostengünstige Möglichkeit, den Nackenbearbeitungsprozess zu beschleunigen. Funktioniert auch hervorragend für viele andere Gehäusevorbereitungsoperationen. **\*\*HINWEIS:** Wenn du Caseholder bestellst, musst du einen Caseholder-Driver bestellen, da diese separat verkauft werden.\*\*



## Eigenschaften

- Name: [Hülsenhalter zum Halsdrehen, Nr. 2, PPC-Familie](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002494
- Herst.-Nr.: 05220
- Patrone: 30 PPC, 17 PPC, 20 PPC, 22 PPC, 6mm PPC, 6.5 Grendel, 7.62 x 39 mm, 6mm ARC
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING CASEHOLDERS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING CASEHOLDERS

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den SINCLAIR INTERNATIONAL Neck Turning Caseholders. Diese Anleitung stellt sicher, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Vorteile des Produkts voll auszuschöpfen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen Zubehörteilen und Werkzeugen.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende beim Arbeiten mit dem Driver und den Caseholdern immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass der Driver sicher in der Bohrmaschine oder dem Akkuschrauber befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, während das Produkt in Betrieb ist.
- Schalte die Bohrmaschine oder den Akkuschrauber immer aus, wenn du den Caseholder wechseln oder das Produkt einstellen möchtest.
- Verwende das Produkt nur auf einer stabilen und sicheren Arbeitsfläche.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Teile und Zubehörteile hast, einschließlich des Drivers und des passenden Caseholders.
- Wähle den richtigen Caseholder für deine Patronen aus.

### 2. Installation des Drivers:

- Befestige den  $\frac{1}{4}$ " Sechskantschaft des Drivers sicher in deinem Akkuschrauber oder deiner Bohrmaschine.
- Überprüfe, ob der Driver fest sitzt, um ein Verrutschen während des Betriebs zu vermeiden.

### 3. Verwendung des Caseholders:

- Setze das Gehäuse in den Caseholder ein und stelle sicher, dass es fest sitzt.
- Drehe den Driver langsam, um den Nacken des Gehäuses zu bearbeiten oder die Gehäuseöffnung zu entgraten.
- Achte darauf, dass du die Geschwindigkeit und den Druck kontrollierst, um ein Überhitzen oder Beschädigen des Gehäuses zu vermeiden.

### 4. Nach Gebrauch:

- Schalte die Bohrmaschine oder den Akkuschrauber aus und entferne den Caseholder.
- Reinige das Produkt von Rückständen und bewahre es sicher auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des SINCLAIR INTERNATIONAL Neck Turning Caseholders, wende dich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder besuche die offizielle Website. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen über die in der EU verfügbaren Kontaktstellen behandelt werden.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch dieses Produkts von größter Bedeutung sind. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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