

Hülsenhalter zum Halsdrehen - Halsdreh-Hülsenhalter, Nr. 8, 505 GIBBS

[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: [Halsdreh-Hülsenhalter, Nr. 8, 505 GIBBS](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011520
- Herst.-Nr.:
- Patrone: 505 Gibbs, 9.5x77mm, 10.36x77mm
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Sinclair International Neck Turning Caseholder
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Sinclair International Neck Turning Caseholder

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair International Neck Turning Caseholders! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Halten und Drehen Ihrer Gehäuse während der Nackenbearbeitung zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und sicher arbeiten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sicherheit des Produkts:** Stellen Sie sicher, dass Sie den Caseholder gemäß den Anweisungen verwenden, um Risiken zu vermeiden.
- **Rückrufinformationen:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob es Rückrufinformationen für Ihr Produkt gibt, insbesondere auf der Safety GatePlattform der EU.
- **OnlineKauf:** Wenn Sie das Produkt online erworben haben, beachten Sie, dass die gleichen Sicherheitsstandards gelten wie in physischen Geschäften.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Achten Sie darauf, dass Kinder von diesem Produkt ferngehalten werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit sollten Sie sich an die zuständige EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Seien Sie auf schnelle Updates über unsichere Produkte vorbereitet.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verletzungsgefahr:** Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile während der Nutzung nicht in die Nähe des Drehmechanismus gelangen.
- **Schutzausrüstung:** Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.
- **Überprüfung des Produkts:** Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob der Caseholder und der Driver in einwandfreiem Zustand sind. Beschädigte Teile sollten nicht verwendet werden.
- **Richtige Handhabung:** Verwenden Sie den Driver nur mit dem entsprechenden Caseholder, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.
- **Gehäuseauswahl:** Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Hülsenhalter für Ihre Patronen auswählen, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Teile haben: den Caseholder, den Driver und die passenden Hülsenhalter.
- Überprüfen Sie, ob der Driver korrekt funktioniert und keine sichtbaren Schäden aufweist.

2. Installation:

- Setzen Sie den Caseholder auf den Driver. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
- Wenn Sie den Universal Caseholder verwenden, stellen Sie sicher, dass er mit dem Driver kompatibel ist.

3. Nutzung:

- Halten Sie das Gehäuse sicher im Caseholder, während Sie den Nacken bearbeiten oder die Gehäuseöffnung entgraten.
- Verwenden Sie den Driver, um das Gehäuse gleichmäßig zu drehen. Üben Sie keinen übermäßigen Druck aus, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe befinden, während Sie das Produkt verwenden.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Caseholder und den Driver nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht recycelt oder entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit Ihres Sinclair International Neck Turning Caseholders wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, sicher und effektiv mit Ihrem Sinclair International Neck Turning Caseholder zu arbeiten. Achten Sie darauf, alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um ein sicheres Benutzererlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de