

# SINCLAIR CASE NECK SORTING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## Standard Case Neck Alignment Rod

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Das Sinclair Case Neck Sorting Tool ist für Wiederlader konzipiert, um Messing schnell nach der Wandstärke des Halses zu sortieren. Große Abweichungen in der Wandstärke des Halses können die Konsistenz beeinflussen, wie die Patrone die Kammer abdichtet, und sind auch ein Hinweis auf Abweichungen in der Wandstärke des Körpers. Die Hülsen werden unter einer Indikatorspitze gedreht, während sie auf einem Hals-Pilot und einem Stützstift durch das Zündloch abgestützt werden. Das flache Profil und die stabile Plattform ermöglichen eine komfortable Nutzung und präzise Ergebnisse. Das Werkzeug funktioniert für Hülsen von Kaliber 22 bis 45 und kann mit dem optionalen Hartmetall-Ausrichtstab auch für Hülsen von Kaliber 17 und 20 verwendet werden. Das Werkzeug kann mit oder ohne einen Ziffernblatt-Indikator bestellt werden. Bestelle die Sinclair Case Neck Piloten für Kaliber 17 und 20 separat. Der MIC-4 Stift passt für .060 & .080 Zündlöcher. Verfügbare Pilotstopps. Es ist für die Verwendung mit einem Ziffernblatt-Indikator mit einer Ablesung von .001" (ein Tausendstel) oder einem digitalen Indikator vorgesehen, beide mit einem 38" Schaft. Dieses Werkzeug akzeptiert die meisten Ziffernblatt-Indikatoren mit einer Ablesung von .0001" (ein Zehntausendstel) nicht.



### Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL Standard Case Neck Alignment Rod](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000665
- Herst.-Nr.: X2099
- Kaliber: -
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 6mm
- Versendlänge: 102mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Case Neck Sorting Tool Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# Sinclair Case Neck Sorting Tool Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du dich für das Sinclair Case Neck Sorting Tool entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Wiederladern beim Sortieren von Messing nach der Wandstärke des Halses zu helfen, was entscheidend für eine konsistente Leistung ist. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- arbeite immer in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Wiederladegeräten.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Gefahrenidentifikation
  - Risiko von Verletzungen durch scharfe Kanten: Gehe vorsichtig mit dem Werkzeug um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
  - Risiko einer falschen Sortierung: Stelle sicher, dass das Werkzeug korrekt eingerichtet ist, um genaue Messungen zu erzielen.
  - Risiko von Ausrüstungsfehlern: Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung, insbesondere den ZiffernblattIndikator.
- Vermeidung von Gefahren
  - Stelle immer sicher, dass der Hülsenhalbspilot vor der Verwendung sicher an seinem Platz ist.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Kaliber für das Werkzeug.
  - Vermeide die Verwendung des Werkzeugs in der Nähe von brennbaren Materialien oder in schlecht belüfteten Bereichen.
  - Halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Altersbezogene Warnungen
  - Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen vorgesehen.
  - Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer von einem sachkundigen Erwachsenen während des Betriebs angeleitet werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Einrichten des Werkzeugs**

- Stelle das Werkzeug auf eine stabile, flache Oberfläche, um Stabilität während der Nutzung zu gewährleisten.
- Wenn du den optionalen HartmetallAusrichtstab verwendest, installiere ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der ZiffernblattIndikator richtig kalibriert und sicher am Werkzeug befestigt ist.

## **2. Verwendung des Werkzeugs**

- Setze den Hülsenhals in den Pilot ein und stelle sicher, dass er durch den Stützstift durch das Zündloch unterstützt wird.
- Drehe die Hülse unter der Indikatorspitze, um die Wandstärke des Halses abzulesen.
- Notiere die Messwerte nach Bedarf für Sortierungszwecke.

## **3. Nach der Benutzung**

- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort auf, fern von extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Werkzeug gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, Materialien wo möglich zu recyceln.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Sinclair Case Neck Sorting Tools konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung des Sinclair Case Neck Sorting Tools gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien und viel Spaß beim Wiederladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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