

SINCLAIR Hülsenhals-Sortierwerkzeug - Hülsenhals-Sortierwerkzeug mit Messuhr

[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 3/8" Schaft. Dieses Werkzeug akzeptiert die meisten Ziffernblatt-Indikatoren mit einer Ablesung von .0001" (ein Zehntausendstel) nicht.



Eigenschaften

- Name: [Hülsenhals-Sortierwerkzeug mit Messuhr](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007129
- Herst.-Nr.: 591100
- Kaliber: -
- Patrone: Universal
- Versandgewicht: 0.93kg
- Versandhöhe: 110mm
- Versandbreite: 164mm
- Versandlänge: 222mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sinclair Case Neck Sorting Tool

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, 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 und so Konsistenz und Genauigkeit im Wiederladeprozess zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug vor jeder Verwendung in gutem Zustand ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung des Werkzeugs.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. eine Schutzbrille, um deine Augen zu schützen.
- Überschreite die empfohlenen Kalibergrenzen bei der Verwendung des Werkzeugs nicht.
- Gehe vorsichtig mit Messinghülsen um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Vermeide es, deine Finger während des Betriebs in die Nähe beweglicher Teile zu bringen.
- Zwinge das Werkzeug nicht, wenn es nicht reibungslos funktioniert; überprüfe auf Hindernisse oder Schäden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. **Bereite deinen Arbeitsplatz vor:** Wähle eine flache, stabile Oberfläche, um dein Werkzeug aufzubauen.
2. **Überprüfe die Komponenten:** Stelle sicher, dass du alle notwendigen Komponenten hast, einschließlich des Werkzeugs, des ZiffernblattIndikators (sofern zutreffend) und der erforderlichen Piloten.
3. **Befestige den ZiffernblattIndikator:** Wenn du einen ZiffernblattIndikator verwendest, befestige ihn sicher an der vorgesehenen Halterung des Werkzeugs und stelle sicher, dass er korrekt kalibriert ist.
4. **Wähle den richtigen Pilot:** Wähle den passenden Sinclair Case Neck Pilot für das Kaliber, das du verwendest. Bestelle die Piloten für Kaliber 17 und 20 separat, falls erforderlich.

Nutzung

1. **Positioniere die Hülse:** Lege die Messinghülse auf den Case Neck Pilot und stelle sicher, dass sie korrekt abgestützt ist.
2. **Justiere den Indikator:** Drehe die Hülse langsam, während du den ZiffernblattIndikator beobachtest. Notiere die Werte für die Wandstärke des Halses.
3. **Sortiere die Hülsen:** Gruppiere die Hülsen nach Dicke und achte darauf, signifikante Abweichungen zu verfolgen, die deinen Wiederladeprozess beeinflussen könnten.
4. **Entferne die Hülsen sicher:** Entferne die Hülsen nach dem Sortieren vorsichtig aus dem Werkzeug, um Verletzungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Teile des Werkzeugs gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Komponenten, wo möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Konsultiere für gefährliche Materialien die lokalen Abfallmanagementrichtlinien, um eine sichere Entsorgung zu gewährleisten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zum Sinclair Case Neck Sorting Tool wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Unterstützung zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken zur sicheren Verwendung des Werkzeugs hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Sinclair Case Neck Sorting Tool gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und dafür, dass du unser Produkt gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de