

# **STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR**

## **INTERNATIONAL 17 Caliber (.170") Stainless Neck Turning Mandrel**

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsorne für Aufweiter und Abdreher](#)

Die Edelstahl-Nackenbearbeitungs- und Expansionsmandrels von Sinclair für Patronen von 17 bis 50 Kaliber werden aus hochwertigem Edelstahl auf präzisen Drehmaschinen gefertigt. Die Drehmandrels sind .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser dimensioniert, während die Expansionsmandrels .001 Zoll unter dem Geschossdurchmesser liegen. Die Form und Oberfläche aller Mandrels ist das Ergebnis jahrelanger Experimente vieler erfahrener Handlader. Unsere Hartmetall-Drehmandrels werden präzise aus solidem Hartmetall gefertigt, was noch engere Toleranzen ermöglicht. Alle Hartmetall-Mandrels sind auf .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser geschliffen. Die Anpassungen an unserem NT-4000-Drehwerkzeug werden mit Hartmetall-Mandrels aufgrund der engeren Toleranzen der Mandrels konsistenter sein. Mandrels für große Kaliber (35 bis 50 Kaliber) passen nur auf das Large Caliber Expander Expander Body und das NT-5000-Drehwerkzeug.



### **Eigenschaften**

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL 17 Caliber \(.170"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001147
- Herst.-Nr.: NTA17
- Durchmesser (Zoll): 0.170
- Kaliber: 17 Caliber
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Sinclair International EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Sinclair International EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels

## Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair International EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du die Mandrels verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Mandrels nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit und der Verwendung der Mandrels.
- Halte die Mandrels außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mandrels vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Mandrels.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Umgangs mit Feuerwaffen und Munition.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gefahrenidentifikation:
  - Risiko von Verletzungen durch unsachgemäßen Umgang oder Verwendung der Mandrels.
  - Möglichkeit von Beschädigungen der Mandrels, wenn sie mit inkompatiblen Werkzeugen oder Techniken verwendet werden.
- Vermeidung von Gefahren:
  - Verwende die Mandrels nur mit kompatiblen Drehwerkzeugen, insbesondere dem NT4000Drehwerkzeug und dem NT5000Drehwerkzeug.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Kalibergröße und Durchmesser.
  - Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du die Mandrels verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Überprüfe die Spezifikationen der Mandrels, um die Kompatibilität mit deinem Drehwerkzeug sicherzustellen.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.

## **2. Installation:**

- Setze das Nackenbearbeitungsmandrel in den vorgesehenen Halter deines Drehwerkzeugs ein.
- Stelle sicher, dass das Mandrel sicher befestigt ist und während des Betriebs nicht wackelt oder sich bewegt.

## **3. Verwendung:**

- Stelle die Einstellungen des Drehwerkzeugs gemäß den Herstellerrichtlinien ein.
- Positioniere sorgfältig die Patronenhülse auf dem Mandrel, um eine enge Passform zu gewährleisten.
- Aktiviere das Drehwerkzeug langsam und halte eine gleichmäßige und kontrollierte Geschwindigkeit.
- Überwache den Prozess genau, um Ausrutscher oder Unfälle zu vermeiden.

## **4. Nach der Verwendung:**

- Schalte das Werkzeug nach der Verwendung aus und entferne das Mandrel vorsichtig.
- Reinige das Mandrel mit einem weichen Tuch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Mandrel an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf Mandrels nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Kontaktiere stattdessen deine lokale Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Sinclair International EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Sicherheitsanfragen.

## **Fazit**

Indem du die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen Sinclair International EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels gewährleisten. Bleibe informiert über Produktsicherheit und aktualisierungen und priorisiere immer die Sicherheit im Umgang mit und der Verwendung dieses Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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