

# STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 270 Caliber (.275") Stainless Neck Turning Mandrel

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

Die Edelstahl-Nackebearbeitungs- 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 270 Caliber \(.275"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001163
- Herst.-Nr.: NTA27
- Durchmesser (Zoll): 0.275
- Kaliber: 6.8mm, 270 Caliber
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 64mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackebearbeitungsmandrels](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackebearbeitungsmandrels

## Einleitung

Danke, dass du dich für das EdelstahlNackebearbeitungsmandrel von Sinclair International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Abschnitte sorgfältig durch, bevor du das Mandrel verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Mandrel vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende beschädigte Produkte nicht.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du das Mandrel handhabst oder verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Arbeitsumgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:**
  - Gehe vorsichtig mit dem Mandrel um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
  - Versuche nicht, das Mandrel in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- **Benutzung:**
  - Verwende das Mandrel immer mit kompatiblen Werkzeugen und Ausrüstungen.
  - Stelle sicher, dass das Mandrel vor der Verwendung sicher befestigt ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Lagerung:**
  - Lagere das Mandrel an einem trockenen, sicheren Ort, wenn es nicht verwendet wird, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.
  - Bewahre das Mandrel in seiner Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse auf.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### **2. Installation:**

- Wähle die passende Mandrelgröße für deine Patrone aus.
- Befestige das Mandrel sicher an deinem Drehwerkzeug (z.B. NT4000 Drehwerkzeug) gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob das Mandrel richtig eingesetzt und verriegelt ist.

### **3. Benutzung:**

- Stelle die Einstellungen des Drehwerkzeugs gemäß den Spezifikationen für die Mandrelgröße ein.
- Drehe das Mandrel langsam und gleichmäßig, um eine gleichmäßige Materialabtragung zu gewährleisten.
- Überwache den Prozess genau, um übermäßigen Druck oder Wärmeentwicklung zu vermeiden.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Trenne das Mandrel nach der Verwendung vorsichtig vom Drehwerkzeug.
- Reinige das Mandrel, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe das Mandrel auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Mandrel nicht im regulären Hausmüll, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe Recyclingoptionen für Edelstahlkomponenten in Betracht, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des Produkts wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem EdelstahlNackebearbeitungsmandrel von Sinclair International gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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