

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 9.3mm (.364") 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 Präzisionsdrehmaschinen 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 sind das Ergebnis jahrelanger Experimente vieler erfahrener Handlader. Unsere Carbide-Drehmandrels werden präzise aus solidem Carbide-Material geschliffen, was noch engere Toleranzen ermöglicht. Alle Carbide-Mandrels sind auf .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser geschliffen. Anpassungen an unserem NT-4000-Drehwerkzeug werden mit Carbide-Mandrels aufgrund der engeren Toleranzen der Mandrels konsistenter sein. Große Kaliber (35 bis 50 Kaliber) Mandrels passen nur auf den Large Caliber Expander Body und das NT-5000-Drehwerkzeug.



## Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL 9.3mm \(.364"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002090
- Herst.-Nr.: NTA36
- Durchmesser (Zoll): 0.364
- Kaliber: 9.3mm
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL EdelstahlNackенbearbeitungs und Expansionsmandrel](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL EdelstahlNackенbearbeitungs und Expansionsmandrel

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL EdelstahlNackенbearbeitungs und Expansionsmandrels. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung von Patronen zu helfen. Um die Sicherheit und den reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwenden Sie Schutzausrüstung:** Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Sichere Handhabung:** Achten Sie darauf, dass die Mandrels beim Einsetzen und Entfernen in der Drehmaschine sicher festgehalten werden, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- **Vermeiden Sie Überlastung:** Überlasten Sie die Drehmaschine nicht. Halten Sie sich an die empfohlenen Einstellungen.
- **Beobachten Sie die Umgebung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Vermeiden Sie Kontakt mit beweglichen Teilen:** Halten Sie Hände und Kleidung von beweglichen Teilen der Drehmaschine fern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Mandrels:

- Stellen Sie sicher, dass die Drehmaschine abgeschaltet ist.
- Wählen Sie das passende Mandrel für den Kaliber, den Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie das Mandrel vorsichtig in die Drehmaschine ein und sichern Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Verwendung des Mandrels:

- Schalten Sie die Drehmaschine ein und stellen Sie die Drehgeschwindigkeit gemäß den Empfehlungen ein.
- Führen Sie die Nackенbearbeitung gemäß den Anweisungen durch.
- Überwachen Sie den Bearbeitungsprozess aufmerksam, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Nach der Verwendung:

- Schalten Sie die Drehmaschine aus und entfernen Sie das Mandrel vorsichtig.
- Reinigen Sie das Mandrel und die Drehmaschine von Rückständen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Mandrels umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt nicht zu belasten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Sicherheitsanfragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice über die auf der Verpackung angegebenen Kontaktinformationen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, Ihnen eine sichere Verwendung des SINCLAIR INTERNATIONAL EdelstahlNackebearbeitungs und Expansionsmandrels zu ermöglichen. Befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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