

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 375 Caliber (.373") 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 375 Caliber \(.373"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002091
- Herst.-Nr.: NTA37
- Durchmesser (Zoll): 0.373
- Kaliber: 375 Caliber
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrel](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrel

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrel für 375 Kaliber (.373"). Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung Ihrer Patronen zu helfen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Mandrel korrekt in das Drehwerkzeug eingesetzt ist, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen am Drehwerkzeug ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder anderen Partikeln zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Mandrels und des Drehwerkzeugs vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Nackenbearbeitungsmandrel vorsichtig in das NT4000Drehwerkzeug ein.
- Überprüfen Sie, ob der Mandrel sicher sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

### 3. Nutzung:

- Stellen Sie die Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs gemäß den Empfehlungen des Herstellers ein.
- Beginnen Sie mit dem Drehen des Mandrels, während Sie die Patronenhülsen gleichmäßig und vorsichtig führen.
- Überwachen Sie den Bearbeitungsprozess ständig, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie das Drehwerkzeug aus und trennen Sie es von der Stromquelle.
- Reinigen Sie den Mandrel und das Drehwerkzeug von Rückständen und Staub.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsanfragen und Probleme umgehend zu melden.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden haben für uns oberste Priorität. Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise und Anweisungen können Sie das Beste aus Ihrem SINCLAIR INTERNATIONAL Edelstahl Nackenbearbeitungsmandrel herausholen und gleichzeitig sicherstellen, dass Sie und andere sicher bleiben. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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