

# STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 20 Caliber (.202") 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 20 Caliber \(.202"\) Stainless Neck Turning Mandrel](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001174
- Herst.-Nr.: NTA20
- Durchmesser (Zoll): 0.202
- Kaliber: 20 Caliber
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 64mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackенbearbeitungsmandrels

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die EdelstahlNackенbearbeitungsmandrels von Sinclair International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Mandrels verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Drehen und Erweitern der Nacken von Patronen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung der Mandrels.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Mandrels nicht, wenn sie beschädigt sind oder Anzeichen von Abnutzung zeigen.
- Bewahre die Mandrels an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Mandrels regelmäßig auf Schäden oder übermäßige Abnutzung vor jeder Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer die Kompatibilität der Mandrels mit deinen spezifischen Kaliberpatronen vor der Verwendung.
- Verwende die Mandrels nur mit genehmigten Drehwerkzeugen und Geräten.
- Vermeide übermäßige Kraft während des Betriebs, da dies die Mandrels oder die Patronen beschädigen kann.
- Stelle sicher, dass die Mandrels vor Beginn des Betriebs sicher im Drehwerkzeug befestigt sind.
- Achte auf scharfe Kanten und Spitzen an den Mandrels, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Modifiziere die Mandrels in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Wähle das passende KaliberMandrel für deine Patrone aus.
- Setze das Mandrel sicher in den Halter des Drehwerkzeugs ein.
- Stelle sicher, dass das Mandrel korrekt ausgerichtet und fixiert ist.

### 2. Verwendung:

- Passe die Einstellungen des Drehwerkzeugs gemäß den Spezifikationen für das Mandrel und die Patrone an.
- Beginne den Drehprozess langsam, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung und Funktion zu gewährleisten.
- Überwache den Betrieb genau auf Unregelmäßigkeiten oder Anzeichen von Fehlfunktionen.
- Nachdem das Drehen abgeschlossen ist, entferne das Mandrel vorsichtig aus dem Drehwerkzeug und überprüfe es auf Schäden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Mandrels nicht im normalen Haushaltsmüll weg.
- Wenn die Mandrels nicht mehr verwendbar sind, ziehe in Betracht, sie, wenn möglich, zu recyceln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der EdelstahlNackенbearbeitungsmandrels konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen EdelstahlNackebearbeitungsmandrels von Sinclair International gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung, um die Leistung und Langlebigkeit deiner Werkzeuge zu maximieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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