

# **Edelstahl-Halsdrehdorne - Hals-Drehdorn, Edelstahl, 338 Kaliber (.336")**

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsborne 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 Body und das NT-5000-Drehwerkzeug.



## **Eigenschaften**

- Name: [Hals-Drehdorn, Edelstahl, 338 Kaliber \(.336"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001159
- Herst.-Nr.: NTA33
- Durchmesser (Zoll): 0.336
- Kaliber: 338 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 64mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind für die Verwendung mit 338 Kaliber Patronen konzipiert und aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) beim Umgang mit diesem Produkt, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu reduzieren.
- Bewahre die Mandrels an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, auf.
- Überprüfe die Mandrels regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungsanzeichen vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Wiederladewerkzeugen und Komponenten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Mandrels nur mit kompatiblen Patronen, wie angegeben.
- Überschreite nicht die empfohlenen Toleranzen für Anpassungen; unsachgemäße Einstellungen können zu Unfällen führen.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Drehen des Mandrels, um Verletzungen oder Beschädigungen des Werkzeugs zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Mandrel vor der Verwendung sicher am Drehwerkzeug befestigt ist.
- Lass das Mandrel während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten, einschließlich des NT4000 Drehwerkzeugs und des entsprechenden Mandrels.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Wähle das richtige Mandrel für deine Patronengröße (338 Kaliber, .336 Zoll).
- Setze das Mandrel sicher in das Drehwerkzeug ein.
- Stelle das Mandrel so ein, dass es .002 Zoll unter dem Geschossdurchmesser liegt, um optimale Leistung zu gewährleisten.

### 3. Nutzung:

- Schalte das NT4000 Drehwerkzeug ein und lasse es die Betriebsdrehzahl erreichen.

- Führe die Patrone allmählich gegen das Mandrel und wende dabei gleichmäßigen Druck an.
- Überwache den Prozess genau, um sicherzustellen, dass das Mandrel korrekt funktioniert.
- Schalte nach der Verwendung das Werkzeug aus und entferne vorsichtig das Mandrel.

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

- Reinige das Mandrel und das Drehwerkzeug nach jedem Gebrauch, um die Leistung zu erhalten.
- Bewahre die Mandrels in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Mandrels gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Edelstahlkomponenten nicht im regulären Müll; ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten aus dem Arbeitsbereich entfernt werden, um Unfälle zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung, Sicherheit oder Wartung der EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels kontaktiere bitte deinen lokalen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken zur Verwendung von Wiederladewerkzeugen informiert. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit und Qualität in deinen Handladeprozessen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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