

# **Edelstahl-Halsdrehdorne - Halsdrehdorn, Edelstahl (SS), .30 Kaliber (.306")**

[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: [Halsdrehdorn, Edelstahl \(SS\), .30 Kaliber \(.306"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001184
- Herst.-Nr.: NTA30
- Durchmesser (Zoll): 0.306
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 64mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Nutzungshinweise, um sicherzustellen, dass deine Erfahrung mit diesem Produkt sicher und effektiv ist. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Mandrel verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Drehen und Aufweiten von Patronenhälse für 30 Kaliber (.306") Patronen.
- Überprüfe das Mandrel vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Betrieb des Mandrels.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, während du das Produkt verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für Installation und Verwendung.
- Überschreite nicht die angegebenen Grenzen des Mandrels. Das Mandrel ist um .002 Zoll kleiner als der Geschossdurchmesser dimensioniert, und Anpassungen sollten entsprechend vorgenommen werden.
- Stelle sicher, dass das Mandrel vor der Verwendung sicher am Drehwerkzeug befestigt ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf das Mandrel aus, wenn du es in den Patronenhälse einführst; es sollte eng passen, aber nicht mit übermäßiger Kraft eingesetzt werden müssen.
- Wenn du während der Verwendung des Mandrels auf ungewöhnlichen Widerstand oder Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und überprüfe es auf mögliche Probleme.
- Bewahre das Mandrel an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein NT4000Drehwerkzeug oder NT5000Drehwerkzeug sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Wähle das passende Mandrel basierend auf dem Kaliber der verwendeten Patrone aus.
- Setze das Mandrel in den Spannfutter oder Halter des Drehwerkzeugs ein und stelle sicher, dass es richtig sitzt.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um das Mandrel an Ort und Stelle zu halten.

### 2. Verwendung:

- Bereite dein Patronenlager vor, indem du sicherstellst, dass es sauber und frei von Hindernissen ist.
- Setze den Patronenhälse auf das Mandrel und achte darauf, dass es richtig ausgerichtet ist.

- Starte das Drehwerkzeug bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese allmählich, um ein effizientes Drehen zu gewährleisten.
- Überwache den Vorgang genau, um sicherzustellen, dass das Mandrel korrekt funktioniert und dass der Patronenhäls e gleichmäßig bearbeitet wird.
- Sobald das gewünschte Ergebnis erreicht ist, entferne die Patrone vorsichtig vom Mandrel.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Mandrel beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln, wenn möglich, da es aus Edelstahl besteht.
- Entsorge das Mandrel nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an den vom Hersteller bereitgestellten EUKontaktpunkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deines EdelstahlNackenbearbeitungsmandrels von Sinclair International gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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