

# Drehdorne aus Edelstahl für Großkaliber - Halsdrehdorn für Großkaliber, Edelstahl, .408 Kaliber (.406")

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Führungsorne für Aufweiter und Abdreher](#)

Die Edelstahl-Nackenbearbeitungs- 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: [Halsdrehdorn für Großkaliber, Edelstahl, .408 Kaliber \(.406"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002092
- Herst.-Nr.: NTA40
- Durchmesser (Zoll): 0.406
- Kaliber: 408 Caliber
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels
- Über uns

# Sicherheitshinweise für EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels

## Einführung

Danke, dass du dich für die EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels von Sinclair International entschieden hast. Diese Produkte sind für die präzise Nackenbearbeitung und das Aufweiten von Patronen im Kaliberbereich von 17 bis 50 Kaliber konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das Produkt stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Mandrels vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Produkte.
- Halte die Mandrels außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Mandrels nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Achte auf deine Umgebung, um Unfälle während der Verwendung der Mandrels zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Stolpergefahren zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung der Mandrels.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten der Mandrels, um Schnittverletzungen und Verletzungen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Mandrels, einschließlich Kalibergröße und Nutzungslimits.
- Stelle sicher, dass die Mandrels ordnungsgemäß im Drehwerkzeug gesichert sind, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Sei vorsichtig beim Handhaben und Installieren der Mandrels, da sie scharfe Kanten haben können.
- Versuche nicht, die Mandrels in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies ihre Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass dein NT4000Drehwerkzeug oder NT5000Drehwerkzeug mit den Mandrels kompatibel ist.
- Setze das Mandrel in den Halter des Werkzeugs ein, und achte darauf, dass es sicher sitzt.
- Ziehe den Halter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

### 2. Nutzung

- Überprüfe vor dem Start, ob das Mandrel ordnungsgemäß installiert und sicher ist.
- Stelle die Einstellungen an deinem Drehwerkzeug nach Bedarf ein und achte darauf, dass sie innerhalb der empfohlenen Grenzen für das Mandrel liegen.

- Schalte das Werkzeug ein und beginne mit der Nackenbearbeitung oder dem Aufweiten, während du eine ruhige Hand und Konzentration bewahrst.
- Schalte nach der Benutzung das Werkzeug aus und entferne das Mandrel vorsichtig aus dem Halter.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Mandrels nicht im regulären Haushaltsmüll. Überlege stattdessen, sie wenn möglich zu recyceln.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die örtlichen Recyclingrichtlinien befolgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung deiner EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und konsultiere die Richtlinien, wann immer es nötig ist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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