

Drehdorne aus Edelstahl für Großkaliber - Großkalibriger Halsdrehdorn, SS, 50 CALIBER (.508")

[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: [Großkalibriger Halsdrehdorn, SS, 50 CALIBER \(.508"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002101
- Herst.-Nr.: NTA50
- Durchmesser (Zoll): 0.508
- Kaliber: 50 Caliber
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Sinclair International EdelstahlGroßkaliberDrehmandrels](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Sinclair International EdelstahlGroßkaliberDrehmandrels

Einleitung

Danke, dass du dich für die Sinclair International EdelstahlGroßkaliberDrehmandrels entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind für Handlader von 17 bis 50 Kaliber Patronen konzipiert. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Nutzung von Drehmandrels.
- Halte die Mandrels und alle damit verbundenen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Mandrels regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Bestätige immer, dass die MandrelGröße für dein spezifisches Kaliber geeignet ist, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Toleranzen beim Einstellen des Drehwerkzeugs.
- Stelle sicher, dass das Drehmandrel sicher im Drehwerkzeug montiert ist, um Unfälle während des Betriebs zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Mandrels bei nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko von Ausrutschen oder elektrischen Gefahren zu verringern.
- Versuche nicht, die Mandrels in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe die Verwendung des Mandrels sofort und überprüfe es auf Probleme.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist und frei von Ablenkungen.

2. Installation:

- Wähle das geeignete Sinclair EdelstahlNackebearbeitungsmandrel für dein Kaliber aus.
- Setze das Mandrel in den Mandrelhalter des NT4000Drehwerkzeugs oder NT5000Drehwerkzeugs ein.
- Ziehe das Mandrel sicher fest und achte darauf, dass es richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Stelle die Einstellungen des Drehwerkzeugs gemäß den Spezifikationen für dein Kaliber ein.

- Beginne den Drehprozess langsam, um die richtige Ausrichtung sicherzustellen und Schäden zu vermeiden.
- Überwache den Betrieb genau und nehme bei Bedarf Anpassungen vor, um die Präzision zu erhalten.
- Reinige das Mandrel nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe die Mandrels nicht im regulären Haushaltsmüll weg; ziehe stattdessen Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungen verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu den Sinclair International EdelstahlGroßkaliberDrehmandrels besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Distributor für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Sinclair International Drehmandrels gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de