

Drehdorne aus Edelstahl für Großkaliber - Großkaliber-Halsdrehdorn, SS, 416 Kaliber (.414")

[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 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: [Großkaliber-Halsdrehdorn, SS, 416 Kaliber \(.414"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002093
- Herst.-Nr.:
- Durchmesser (Zoll): 0.414
- Kaliber: 416 Caliber
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels
- Über uns

Sicherheitsanleitung für EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels

Einführung

Danke, dass du dich für die EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels von Sinclair International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Dieses Produkt ist für eine sichere Verwendung konzipiert, wenn die bereitgestellten Anweisungen befolgt werden. Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen verstehst, bevor du es verwendest.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über mögliche Produktrückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder Entsorgung des Produkts.
- OnlineShopping: Wenn du dieses Produkt online kaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen ähnlich denen von physischen Geschäften einhält.
- Besondere Verbraucherfokus: Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- EUKontaktstelle: Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die relevante EUbasierte Kontaktstelle, die vom Hersteller bereitgestellt wird.
- Schnelle Warnungen: Überprüfe regelmäßig die SicherheitsgatePlattform der EU auf Updates zu unsicheren Produkten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung von Nackenbearbeitungsmandrels.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle während der Benutzung zu vermeiden.
- Verwende keine Mandrels, die Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung aufweisen. Überprüfe sie regelmäßig auf Mängel.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von rotierenden Teilen fern.
- Befolge alle Anweisungen zur ordnungsgemäßen Befestigung der Mandrels, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Kalibergrößen und Dimensionen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Wähle die passende Mandrelgröße für dein Kaliber (416 Kaliber mit einem Durchmesser von 0,414 Zoll).
- Befestige das Mandrel sicher am NT5000Drehwerkzeug oder am Large Caliber Expander Body.

- Überprüfe, ob das Mandrel fest sitzt und nicht wackelt.

3. Verwendung:

- Stelle das NT4000Drehwerkzeug nach Bedarf ein, um eine konsistente Leistung sicherzustellen.
- Halte beim Einsatz des Mandrels eine ruhige Hand und vermeide übermäßige Kraftanwendung.
- Überwache den Betrieb genau, um sicherzustellen, dass das Mandrel korrekt funktioniert.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Mandrel nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Mandrel an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mandrels gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im allgemeinen Müll. Recycle Materialien, wenn möglich.
- Befolge alle speziellen Entsorgungsanweisungen, die von den örtlichen Abfallbehörden bereitgestellt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit und ordnungsgemäßen Verwendung wende dich bitte an die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellten Kontaktinformationen.

Indem du die in diesem Dokument dargelegten Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen EdelstahlNackenbearbeitungs und Expansionsmandrels gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de