

Gewindeschneideisen 5/16-24 für Verschlussknauf - Rundmatrize für Bolzenknopf, 13/16" Ø, 5/16"-24 Gewinde

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Matrizen](#)

BOLT KNOB DIE 5/16-24 Der Brownells Bolt Knob Die 5/16-24 ist ein spezialisiertes Werkzeug, das für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurde, um Bolzenhebel für die Installation von Aftermarket-Bolzenknöpfen zu gewinden. Hergestellt aus hochwertigen Materialien, gewährleistet diese Matrize präzises und konsistentes Gewinden, das gängigen Designs von Bolzenknöpfen entspricht. Wichtige Merkmale: Gewinde-Spezifikation: 5/16"-24 Kompatibilität: Geeignet für das Gewinden von Bolzenhebeln zur Akzeptanz von Aftermarket-Bolzenknöpfen. Diese Matrize ist unerlässlich für die Anpassung von Repetierbüchsen und ermöglicht die Anbringung verschiedener Bolzenknopf-Stile zur Verbesserung der Ergonomie und Funktionalität. Die Integration des Brownells Bolt Knob Die 5/16-24 in dein Büchsenmacher-Werkzeugset sorgt für präzises Gewinden für eine sichere und zuverlässige Installation des Bolzenknopfes.



Eigenschaften

- Name: [Rundmatrize für Bolzenknopf, 13/16" Ø, 5/16"-24 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001090
- Herst.-Nr.: 59460279
- Gewinde: 5/16-24
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 050806110786

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Brownells Bolt Knob Die 5/1624 Sicherheitsanleitung
- Über uns

Brownells Bolt Knob Die 5/1624

Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du dich für die Brownells Bolt Knob Die 5/1624 entschieden hast. Dieses spezialisierte Werkzeug wurde für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt, um Bolzenhebel für die Installation von AftermarketBolzenknöpfen zu gewinden. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bolt Knob Die immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Matrize außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrize vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Matrize.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der unmittelbaren Nähe aufhält, während du die Matrize verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Identifizierung von Gefahren:

- Scharfe Kanten an der Matrize können Schnitte oder Verletzungen verursachen. Handle vorsichtig.
- Unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden am Bolzenhebel oder an der Matrize selbst führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verwende die Matrize immer mit einer stabilen und sicheren Einrichtung, um Rutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Zwinge die Matrize nicht, wenn sie nicht richtig passt; stelle sicher, dass sie mit dem Bolzenhebel kompatibel ist.
- Befolge die Gewindespezifikationen, um ein Überkreuzen oder Beschädigen des Bolzenhebels zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Bolzenhebel hast, der mit dem 5/16"24 Gewinde kompatibel ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich eines geeigneten Gewindewerkzeugs, Schneidöl und einem Schraubstock oder einer stabilen Arbeitsfläche.

2. Installation:

- Sichere den Bolzenhebel in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Trage Schneidöl auf den Bereich auf, in dem das Gewinden erfolgen soll, um Reibung und Wärme

zu reduzieren.

- Setze die Bolt Knob Die auf den Bolzenhebel, wobei du darauf achtest, dass sie richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Drehe die Matrize im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewinden zu beginnen. Übe gleichmäßigen Druck aus, aber zwinge sie nicht.
- Nach ein paar Umdrehungen ziehe die Matrize leicht zurück, um Späne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Setze das Gewinden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist, und achte dabei auf ein sauberes und gleichmäßiges Gewinde.

4. Abschluss:

- Entferne die Matrize vorsichtig vom Bolzenhebel, sobald das Gewinden abgeschlossen ist.
- Reinige überschüssiges Öl und Ablagerungen von der Matrize und dem Bolzenhebel.
- Überprüfe die Gewinde auf Qualität und stelle sicher, dass sie frei von Beschädigungen sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Matrize nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten oder Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Brownells Bolt Knob Die 5/1624 konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Brownells Bolt Knob Die 5/1624 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