

Bruchzoll-Carbon-Matrizen - 1 Standard-Carbon-Matrize (13/16 Zoll Durchmesser) 1/4-22 Gewinde

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

Hohe Qualität, um dir die beste Arbeit zu ermöglichen

Die Brownells Fractional Carbon Dies sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um präzise Außengewinde an verschiedenen Waffenkomponenten zu schneiden. Hergestellt aus hochwertigem Kohlenstoffstahl, gewährleisten diese Einsätze Langlebigkeit und Genauigkeit bei der Gewindebearbeitung. Diese Einsätze sind in einer Vielzahl von fractional Größen erhältlich, um unterschiedlichen Gewindebedürfnissen gerecht zu werden. Jeder Einsatz hat einen Außendurchmesser von 13/16", was sie mit Standard-Einsatzstöcken kompatibel macht. Die Verwendung von Kohlenstoffstahl ermöglicht eine einfache Entfernung von gebrochenen Einsatzfragmenten, da sie bei Bedarf mit einem Stempel zertrümmert werden können. Spezifikationen: Material: Kohlenstoffstahl Außendurchmesser: 13/16" Gewindegrößen: Verschiedene fractional Größen Kundenmeinungen: Nutzer der Brownells Fractional Carbon Dies schätzen ihre Präzision und Zuverlässigkeit bei Gewindearbeiten. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Langlebigkeit, sondern erleichtert auch die einfache Entfernung von gebrochenen Fragmenten, was das Gesamterlebnis verbessert. Die Brownells Fractional Carbon Dies sind eine wertvolle Ergänzung für jeden Werkzeugkasten eines Büchsenmachers und bieten präzise Gewindefähigkeiten sowie eine robuste Konstruktion für zuverlässige Leistung.



Andere Einsätze

- [Drahtmaß](#)

Eigenschaften

- Name: [1 Standard-Carbon-Matrize \(13/16 Zoll Durchmesser\) 1/4-22 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 325142200
- Herst.-Nr.: 2452404
- Gewinde: 1/4"-22
- Material: Carbon Steel
- Matrizontyp: Standard
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806029934

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Brownells Fractional Carbon Dies
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Brownells Fractional Carbon Dies

Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Fractional Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzises Gewindeschneiden im Büchsenmacherhandwerk und bei der Montage von Feuerwaffen konzipiert. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig, bevor du die Einsätze verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Einsätzen.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Verwende die Einsätze nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen Gewindeschneidanwendungen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du die Einsätze verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Einsätzen um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende die Einsätze nur mit kompatiblen Einsatzstöcken, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Wende beim Gewindeschneiden keine übermäßige Kraft an; dies kann sowohl den Einsatz als auch das Werkstück beschädigen.
- Wenn ein Einsatz klemmt, zwänge ihn nicht; befolge stattdessen die richtigen Verfahren zur Entfernung.
- Stelle sicher, dass alle Fragmente eines gebrochenen Einsatzes sicher aus dem Arbeitsbereich entfernt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Brownells Fractional Carbon Die, Einsatzstocks und des Werkstücks.
- Stelle sicher, dass der Einsatzstock sauber und in gutem Zustand ist.

2. Installation:

- Setze den Brownells Fractional Carbon Die in den Einsatzstock ein.
- Ziehe den Einsatz sicher fest und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder einer geeigneten Halterung.
- Trage Schneidöl auf den Bereich auf, in dem das Gewinde geschnitten wird, um Reibung zu reduzieren und die Qualität der Gewinde zu verbessern.
- Richte den Einsatz am Werkstück aus und beginne, den Einsatzstock im Uhrzeigersinn zu drehen, wobei du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Drehe den Einsatz regelmäßig zurück, um Späne und Ablagerungen zu entfernen.

- Fahre fort, bis die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist.

4. Nach der Nutzung:

- Entferne den Einsatz aus dem Einsatzstock und reinige sowohl den Einsatz als auch das Werkstück.
- Bewahre die Einsätze an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Einsatzfragmente und abgenutzte Einsätze gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Einsätze nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo dies zutreffend ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Brownells Fractional Carbon Dies wende dich bitte an den entsprechenden Kontaktspunkt des Herstellers.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Brownells Fractional Carbon Dies gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um die besten Ergebnisse bei deinen Gewindeschneidarbeiten zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitspraktiken.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de