

# Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Runder Draht-Maßdorn, Carbonstahl, Durchmesser 13/16 Zoll, Gewinde 6-48

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

## Hohe Qualität, um dir die beste Arbeit zu ermöglichen

WIRE GAUGE CARBON DIES Die Brownells Wire Gauge 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 Gewindeoperationen. Diese Einsätze sind in einer Vielzahl von Drahtmaßgrößen erhältlich, um unterschiedlichen Gewindebedürfnissen gerecht zu werden. Jeder Einsatz hat einen äußeren Durchmesser von 13/16", was sie mit Standard-Einsatzhaltern kompatibel macht. Die Verwendung von Kohlenstoffstahl ermöglicht eine einfache Entfernung von gebrochenen Einsatzfragmenten, da sie bei Bedarf mit einem Schlag entfernt werden können. Technische Daten: Material: Kohlenstoffstahl Außendurchmesser: 13/16" Gewindegrößen: Verschiedene Drahtmaßgrößen Kundenmeinungen: Die Nutzer der Brownells Wire Gauge Carbon Dies schätzen ihre Präzision und Zuverlässigkeit bei Gewindearbeiten. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Langlebigkeit, sondern erleichtert auch die Entfernung gebrochener Fragmente, was das Gesamterlebnis verbessert. Die Brownells Wire Gauge Carbon Dies sind eine wertvolle Ergänzung für jedes Werkzeugset eines Büchsenmachers und bieten präzise Gewindefähigkeiten sowie eine robuste Konstruktion für zuverlässige Leistung.



Andere Einsätze

- [Fractional](#)

## Eigenschaften

- Name: [Runder Draht-Maßdorn, Carbonstahl, Durchmesser 13/16 Zoll, Gewinde 6-48](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395648004
- Herst.-Nr.: DSP72625B
- Gewinde: 6-48
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030275

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für präzises Gewindeschneiden an Waffenkomponenten konzipiert und gewährleisten Langlebigkeit und Genauigkeit. Es ist wichtig, die Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Nutzungshinweise und Kontaktinformationen für weitere Unterstützung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Einsätze immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Einsätzen.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn ein Einsatz beschädigt ist, stelle die Verwendung sofort ein und ersetze ihn.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Einsatz mit dem verwendeten Einsatzhalter kompatibel ist.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Gewindeschneiden anzuwenden, um Brüche zu verhindern.
- Verwende ein geeignetes Schneidmittel, um Reibung und Wärmeentwicklung beim Gewindeschneiden zu reduzieren.
- Versuche nicht, die Einsätze zu modifizieren oder sie für andere Zwecke als vorgesehen zu verwenden.
- Im Falle eines gebrochenen Einsatzfragmentes, benutze einen Stift, um es vorsichtig zu zertrümmern, während du Schutzausrüstung trägst.
- Halte dich immer an lokale Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den geeigneten Brownells Wire Gauge Carbon Die für deine Gewindeschneidbedürfnisse aus.
- Setze den Einsatz im Einsatzhalter, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.

### 3. Verwendung des Einsatzes:

- Trage Schneidmittel auf den Bereich auf, an dem das Gewindeschneiden erfolgen soll.
- Richte den Einsatz auf das Werkstück aus und übe sanften Druck aus, um mit dem Schneiden zu beginnen.
- Drehe den Einsatz im Uhrzeigersinn und halte dabei gleichmäßigen Druck aufrecht.

- Ziehe den Einsatz gelegentlich zurück, um Schmutz zu entfernen und trage bei Bedarf mehr Schneidmittel auf.
- Sobald die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist, entferne den Einsatz vorsichtig.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Einsatz mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Schneidflüssigkeit und Schmutz zu entfernen.
- Lagere die Einsätze an einem trockenen Ort, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge gebrochene Einsatzfragmente gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge die Einsätze nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt sind; prüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien recycelt oder verantwortungsvoll entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Brownells Wire Gauge Carbon Dies, siehe die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Waffenprojekten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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