

# Kohlenstoffstahl-Matrizen für Drahtmaße - Carbon-Schneideisen für Runddrahtmaß 13/16" Durchmesser, 6-40 Gewinde

[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: [Carbon-Schneideisen für Runddrahtmaß 13/16" Durchmesser, 6-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 395640004
- Herst.-Nr.: DIE12252K
- Gewinde: 6-40
- Material: -
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806030268

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweis für Brownells Wire Gauge Carbon Dies

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Brownells Wire Gauge Carbon Dies entschieden hast. Diese unverzichtbaren Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert, um präzise Außengewinde an verschiedenen Waffenkomponenten zu schneiden. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten und die Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu erfüllen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: das Schneiden von Außengewinden an Waffenkomponenten.
- Überprüfe die Einsätze vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Einsätze.
- Halte die Einsätze außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben und Verwenden der Einsätze.
- Bewahre die Einsätze an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht verwendet werden, um Beschädigungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Empfehlungen zur Verwendung, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Einsätze nur mit kompatiblen Einsatzhaltern, um ein korrektes Gewinde zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden.
- Wende beim Schneiden der Gewinde gleichmäßigen und konstanten Druck an, um zu verhindern, dass der Einsatz bricht oder klemmt.
- Wenn ein Einsatz während der Verwendung bricht, stoppe sofort und entferne vorsichtig alle gebrochenen Fragmente mit einem Stift. Versuche nicht, einen gebrochenen Einsatz zu verwenden.
- Vermeide übermäßige Kraft oder Drehmoment beim Gewindeschneiden, um das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen des Einsatzes und des Werkstücks zu reduzieren.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um das Risiko von Unfällen zu minimieren und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Trage geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

### 2. Installation des Einsatzes:

- Wähle den passenden Wire Gauge Die für deine Gewindebedürfnisse aus.
- Setze den Einsatz in den Einsatzhalter ein und stelle sicher, dass er sicher gehalten wird.
- Überprüfe, ob der Einsatz richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

### **3. Verwendung des Einsatzes:**

- Positioniere das Werkstück sicher in einem Schraubstock oder einer Klemme, um Bewegungen zu verhindern.
- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du gleichmäßigen, sanften Druck auf den Einsatzhalter ausübst, während du ihn im Uhrzeigersinn drehst.
- Drehe weiter, bis die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist. Übe keinen Druck auf den Einsatz aus, wenn Widerstand spürbar ist.
- Wenn der Einsatz klemmt oder bricht, stoppe sofort und behebe das Problem, bevor du fortfährst.

### **4. Abschluss:**

- Nachdem das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne den Einsatz vorsichtig aus dem Einsatzhalter.
- Überprüfe die Gewinde auf Qualität und stelle sicher, dass sie deinen Spezifikationen entsprechen.
- Reinige den Einsatz und lagere ihn ordnungsgemäß, um seinen Zustand zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder defekte Einsatzteile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Brownells Wire Gauge Carbon Dies, wende dich bitte an den Hersteller, dessen Kontaktdata auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers zu finden sind.

## **Fazit**

Durch die Befolung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der Brownells Wire Gauge Carbon Dies gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien, um dein Gesamterlebnis mit dem Produkt zu verbessern. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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