

# BROWNELL'S Schrauben-Chek'r - U.S. SCREW CHEK'R STAHL

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Gewindesteigungsmesslehre](#)

## Identifiziert Gewinde und gibt Bohr- & Gewindegrößen an

BROWNELL'S SCREW CHEK'R Der Brownells Screw Chek'r ist ein unverzichtbares Werkzeug für Büchsenmacher und Maschinenbauer, das entwickelt wurde, um Schraubengrößen und Gewindesteigungen genau zu identifizieren. Dieses Präzisionsmessgerät ermöglicht schnelle und zuverlässige Messungen, die Kompatibilität und Effizienz in verschiedenen Projekten gewährleisten. Wichtige Funktionen: Umfassende Messung: Der Screw Chek'R bietet eine präzise Identifizierung von Schraubengrößen und Gewindesteigungen und vereinfacht den Auswahlprozess für Ersatzteile oder neue Anwendungen. Robuste Bauweise: Hergestellt aus hochwertigen Materialien, ist dieses Werkzeug für den regelmäßigen Einsatz in anspruchsvollen Werkstattumgebungen konzipiert. Benutzerfreundliches Design: Die klaren Markierungen und das einfache Layout ermöglichen eine einfache und genaue Ablesung, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Fehlern bei den Messungen verringert wird. Technische Daten: Material: Hochwertiger Stahl Messstandards: Unterstützt verschiedene Gewindesteigungen und -größen Kundenmeinungen: Die Kunden von Brownell's loben konsequent den Brownells Screw Chek'r für seine Präzision und Zuverlässigkeit. Die Fähigkeit des Werkzeugs, Schraubengrößen und Gewindesteigungen schnell und genau zu identifizieren, hat sich sowohl in professionellen als auch in Hobby-Anwendungen als unschätzbar erwiesen. Die Benutzer schätzen die robuste Bauweise und stellen fest, dass es häufigem Gebrauch standhält, ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Die klaren, gut lesbaren Markierungen werden ebenfalls als erheblicher Vorteil hervorgehoben, da sie einen effizienten Arbeitsablauf ermöglichen und das Potenzial für Messfehler reduzieren. Die Integration des Brownells Screw Chek'r in dein Werkzeugset gewährleistet eine präzise Schraubenidentifikation und verbessert die Qualität und Effizienz deiner Büchsenmacher- und Maschinenbauprojekte.



## Eigenschaften

- Name: [U.S. SCREW CHEK'R STAHL](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080670001
- Herst.-Nr.: 02110
- Farbe: Steel
- Material: Steel
- Model Number: US
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 050806017566

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL Sicherheitsanleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für den SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Größe, Gewinde pro Zoll, Durchmesser, Länge, Gewindeserie, Bohrgröße und Gewindebohrer für Maschinenschrauben zu bestimmen. Es kann auch verwendet werden, um die Größe von Holz und Blechschrauben sowie Standardnieten zu überprüfen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle bereitgestellten Anweisungen, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille, beim Gebrauch des SCREW CHEK'R.
- Gehe vorsichtig mit dem Werkzeug um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Wende beim Gebrauch des Werkzeugs keine übermäßige Kraft an, um Brüche zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen oder Gefahren ist.
- Lagere das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen zu vermeiden und die Lebensdauer zu verlängern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du eine saubere, ebene Arbeitsfläche hast.
- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich der zu messenden Schrauben.

### 2. Verwendung des SCREW CHEK'R

- Identifiziere die Schraube, die du messen möchtest.
- Richte die Schraube mit dem entsprechenden Maß auf dem SCREW CHEK'R aus.
- Lies die Größe, Gewinde pro Zoll, Durchmesser und Länge direkt vom Maß ab.
- Für Maschinenschrauben verwende das U.S. GewindeModell, um die Größen #1 bis 5/16" in NC, NS und NF Gewinden zu überprüfen.
- Für metrische Schrauben nutze das MetallgewindeModell, um Durchmesser und Länge in Zoll und mm sowie die Steigung in mm zu erhalten.

### 3. Schneiden und Begradigen von Schrauben

- Wenn du ungehärtete Schrauben auf Länge schneiden musst, verwende geeignete Schneidwerkzeuge, die für Metall geeignet sind.
- Um verbogene Schrauben zu begradigen, übe vorsichtig Druck in die entgegengesetzte Richtung der Biegung aus. Vermeide übermäßige Kraft, um Brüche zu verhindern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den SCREW CHEK'R verantwortungsbewusst an einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an den entsprechenden Kontaktpunkt des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung des SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL 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](http://www.brownells-deutschland.de)