

# "IN-HOLE" KITS - BROWNELLS "In-Hole" Kit #2 ID-12

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kleinwerkzeug](#) > [Spiralfedern für Büchsenmacher](#)

## In-Hole Stile

Die hochwertigsten Coilfedern, mit kontrollierter Spannung gewickelt, für einen reibungslosen Betrieb ohne Verklemmen unter Druck. In-Hole-Federn sind dafür gemacht, in eingeschränkte Bereiche zu passen. IN-HOLE KITS - 12 Coilfedern; 6 Größen, die frei in Löcher von  $\frac{3}{32}$ " (2,4 mm) bis  $\frac{1}{4}$ " (4,7 mm) funktionieren. 12" lang (30,5 cm). Kit # 1, ID-12; Leichte Ausführung. Kit #2, ID-12; Schwere Ausführung.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS "In-Hole" Kit #2 ID-12](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080950350
- Herst.-Nr.: 95040
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 363mm
- UPC: 050806013568

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS "InHole" Kit #2 ID12](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS "InHole" Kit #2 ID12

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS "InHole" Kit #2 ID12. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache und sichere Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und stabilen Umfeld verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille, während der Nutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Coilsfedern nicht überdehnt oder unter übermäßigen Druck gesetzt werden.
- Verwenden Sie die Federn nur in Löchern mit den empfohlenen Durchmessern (3/32" bis 1/4").
- Stellen Sie sicher, dass die Federn richtig installiert sind, um ein Verklemmungsrisiko zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Kits vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.

### 2. Installation

- Wählen Sie die passende Coilsfeder entsprechend der Größe des Lochs, in das sie eingesetzt werden soll.
- Führen Sie die Coilsfeder vorsichtig in das Loch ein.
- Achten Sie darauf, dass die Feder vollständig und sicher im Loch sitzt.

### 3. Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf die Federn.
- Beenden Sie die Verwendung sofort, wenn Sie ein ungewöhnliches Geräusch oder Verhalten bemerken.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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