

# FILLISTER 8-40 Visier-Schrauben-Ausfräsung - Fillister 8-40 Aufbohrer für Visierschrauben

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Senkwerkzeug für Visierstellschrauben](#)

**Hochgeschwindigkeit; Für beliebte Visier-Schrauben; Nach unseren genauen Spezifikationen für die meisten Visier-Basis-Schrauben hergestellt**

Gesamtlänge 2½" (6,3mm); Durchmesser des Körpers .250" (6,3mm);  
Durchmesser des Piloten .165" (4,2mm); Länge des Piloten 1/8" (3,2mm); 90°  
Schulter. Verwende Bohrer Nr. 19 für das Pilotloch.



## Eigenschaften

- Name: [Fillister 8-40 Aufbohrer für Visierschrauben](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080671841
- Herst.-Nr.: 88146
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806017597

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS FILLISTER 840 SIGHT SCREW COUNTERBORE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS FILLISTER 840 SIGHT SCREW COUNTERBORE

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den BROWNELLS Fillister 840 Counterbore. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten und potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Sicherheitsrichtlinien sorgfältig liest und verstehst, bevor du das Produkt verwendest.
- Das Produkt ist nur für den vorgesehenen Gebrauch bestimmt. Verwende es nicht für andere Zwecke.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte die Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur mit dem empfohlenen Bohrer Nr. 19 für das Pilotloch.
- Arbeite in einem stabilen und sicheren Stand, um das Risiko von Stürzen oder Verletzungen zu minimieren.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
- Überprüfe, ob der Bohrer Nr. 19 in gutem Zustand ist und korrekt in die Bohrmaschine eingesetzt ist.

### 2. Installation:

- Wähle die Stelle aus, an der du das Pilotloch bohren möchtest.
- Bohre das Pilotloch mit dem Bohrer Nr. 19 in einem 90° Winkel.
- Achte darauf, dass das Pilotloch die richtige Tiefe hat, um das Produkt sicher zu installieren.

### 3. Verwendung:

- Setze den BROWNELLS Fillister 840 Counterbore in das vorbereitete Pilotloch ein.
- Drehe den Counterbore vorsichtig, um die gewünschte Tiefe und Form zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und halte den Arbeitsbereich sauber, um Unfälle zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Bauabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.
- Bei Fragen zur Entsorgung kontaktiere die zuständigen lokalen Behörden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den Richtlinien der EU Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (GPSR) erstellt wurden. Halte dich an diese Anweisungen, um eine sichere Verwendung des BROWNELLS Fillister 840 Counterbore zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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