

# **FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS**

## **Screwdriver #3: .150 Shank, .030 Blade Thickness**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubendreher & Sets](#) > [Einzel-Schraubendreher](#)

**Präzise, hohl geschliffene Radien bieten viel mehr Stärke, echte, präzise geschliffene, hohl geschliffene Klingen, hervorragende Passform, hervorragende Kontrolle, Größen für nahezu jede Waffenschraube - der neue Standard, an dem sich alle anderen messen lassen.**

**DER PERFEKTE TIP & Klinge** Wir haben mit der Spitze der Klinge begonnen, dem Teil, der perfekt in die Schraube der Waffe passen muss, und dem wichtigsten Teil eines Schraubendrehers für Büchsenmacher. Die Klingenden werden dann individuell, präzise geschliffen und in einer klar gerundeten, hohlgeschliffenen Form ausgeführt, um maximale Stärke zu gewährleisten. Der ideale parallele Abschnitt wird an der Spitze geschliffen, um den Schraubenschlitz über die gesamte Breite und Tiefe des Schlitzes richtig zu fassen. (Das verhindert, dass du Schrauben beschädigst - eine Klingenspitze, die das Drehmoment gleichmäßig über die gesamte Breite und Tiefe des Schraubenschlitzes verteilt.) Wir haben die Klingen kurz gehalten (du bist nur 2½" vom Werkstück entfernt), um dir maximale Kontrolle zu geben und Wackeln und Kippen zu vermeiden. Dennoch sind sie lang genug, um dir einen guten Blick auf die Arbeit zu ermöglichen. Die Toleranzen sind für die gesamte Klinge extrem eng gehalten, und die gesamte Klinge/Schaft ist auf Rc 58-60 gehärtet, um die richtige, maximale Stärke und Zähigkeit eines Schraubendrehers zu gewährleisten. **DAS SCHAFTDESIGN** Der lange parallele Schaft hat den gleichen Durchmesser wie die Breite der Klinge. Dies ermöglicht wiederholtes Nachschleifen und Umformen, während die ursprüngliche Klingebreite erhalten bleibt. Darüber hinaus ermöglicht es dem Schraubendreher, in Löcher oder Vertiefungen zu gelangen, die nur schraubenschlitzbreit sind. Der Sechskantbereich erlaubt es dir, entweder einen Maulschlüssel oder einen der Midget-Ratschen für mehr Drehkraft bei den schwereren Klingen zu verwenden. Schließlich haben wir eine Größenfolge-Nummer - von 1 (kleinste) bis 20 (größte) - auf den Sechskantbereich jedes einzelnen Schraubendrehers angebracht, damit du schnell die gewünschte Größe auswählen kannst. **GRIFF SPEZIELL FÜR DICH ENTWICKELT** Die Griffe sind nach unseren Spezifikationen maßgeschneidert, um gut in deiner Hand zu liegen. Sie sind nicht zu klobig, bieten aber einen hervorragenden Halt, wenn große, feste Schrauben gelöst werden müssen, und "Fingerspitzen"-Kontrolle beim Umgang mit kleinen, empfindlichen Schrauben. Wir verwenden den gleichen Griff bei allen 20 Schraubendrehern, um die gleiche Passform und das gleiche Gefühl im gesamten Set zu gewährleisten.



## Eigenschaften

- Name: BROWNELLS Screwdriver #3: .150 Shank, .030 Blade Thickness
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080451003
- Herst.-Nr.:
- Dicke der Klinge: .030
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 168mm
- UPC: 050806009042

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™
- Über uns

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™. Diese Schraubendreher sind speziell dafür entwickelt worden, um Ihnen bei der präzisen Arbeit als Büchsenmacher zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Schraubendreher nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den Zustand des Schraubendrehers auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie die Schraubendreher nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung feststellen.
- Lagern Sie die Schraubendreher an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Klinge des Schraubendrehers richtig in der Schraube sitzt, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, um ein Beschädigen der Schraube oder des Werkstücks zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Schraubendreher nicht als Hebelwerkzeug.
- Tragen Sie bei Bedarf eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor herumfliegenden Partikeln zu schützen.
- Verwenden Sie bei schwereren Klingen einen Maulschlüssel oder eine MidgetRatsche für zusätzliche Drehkraft.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Schraubendreher sauber und trocken ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Wählen Sie die richtige Größe des Schraubendrehers für die jeweilige Schraube aus. Die Größen sind von 1 (kleinste) bis 20 (größte) auf dem Sechskantbereich gekennzeichnet.
- Setzen Sie die Klinge des Schraubendrehers in die Schraube ein und drehen Sie im Uhrzeigersinn zum Festziehen oder gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen.
- Vermeiden Sie es, den Schraubendreher in einem Winkel zu verwenden, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Nach der Benutzung sollten Sie den Schraubendreher reinigen und sicher aufbewahren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Schraubendreher gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Schraubendrehers umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die Website des Herstellers oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Diese Sicherheitshinweise sind wichtig, um Ihre Sicherheit und die der anderen zu gewährleisten. Achten Sie darauf, alle Anweisungen zu befolgen und bei Fragen oder Bedenken Hilfe zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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