

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS

*Screwdriver #10: .240 Shank, .040 Blade Thickness

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

Präzise, hohl geschliffene Radian 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 Klingenenden 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 Klingen-Spitze, 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 Klingenbreite 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 #10: .240 Shank, .040 Blade Thickness
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080451010
- Herst.-Nr.:
- Dicke der Klinge: .040
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 050806009110

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #10
FIXEDBLADE SCREWDRIVER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #10 FIXEDBLADE SCREWDRIVER

Einleitung

Danke, dass du dich für die FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #10 FIXEDBLADE SCREWDRIVER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung deines Schraubendrehers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig und bewahre sie für zukünftige Referenz auf.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schraubendreher nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe den Schraubendreher vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Halte den Schraubendreher außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, wenn du den Schraubendreher verwendest.
- Bewahre den Schraubendreher an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Schraubendreher nicht, wenn die Klinge beschädigt oder abgenutzt ist.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Drehen von Schrauben; dies kann zu einem Abrutschen und Verletzungen führen.
- Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Öl oder Fett sind, um einen festen Griff zu gewährleisten.
- Verwende den richtigen Schraubendreher für die Schraube, um ein Abstreifen oder Beschädigen des Schraubenkopfes zu vermeiden.
- Verwende den Schraubendreher nicht zum Hebeln oder als Hebel; er ist ausschließlich zum Drehen von Schrauben gedacht.
- Sei vorsichtig mit den scharfen Kanten der Klinge, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Die richtige Schraubendreherwahl:

- Wähle den FIXEDBLADE SCREWDRIVER mit der passenden Klingendicke (.040) und Schaftgröße (.240) für deine Schrauben.

2. Verwendung des Schraubendrehers:

- Richte die Klinge des Schraubendrehers auf den Schraubenkopf aus.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Schraube anzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.
- Stelle sicher, dass der Schraubendreher senkrecht zur Schraube bleibt, um die Kontrolle zu behalten und ein Abrutschen zu verhindern.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Schraubendreher mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
- Bewahre den Schraubendreher in seinem schützenden Kunststoffrohr auf, um Beschädigungen zu vermeiden und seinen Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Schraubendreher verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Schraubendreher nicht im normalen Hausmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist; überprüfe die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ wende dich bitte an die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellten Kontaktinformationen. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen und Produktunterstützung helfen.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Anweisungen trägt dazu bei, die sichere und effektive Nutzung deiner FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de