

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS

***Screwdriver #14: .300 Shank, .045 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 #14: .300 Shank, .045 Blade Thickness
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080451014
- Herst.-Nr.:
- Dicke der Klinge: .045
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 050806009158

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE SCREWDRIVER
Sicherheitsanweisungen
- Über uns

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™

BROWNELLS #14 FIXEDBLADE SCREWDRIVER

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE SCREWDRIVER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung deines Schraubendrehers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Schraubendreher immer für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Schraubendreher außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe den Schraubendreher vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel.
- Verwende den Schraubendreher nicht, wenn er beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Schraubendrehers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Schraubendreher an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe beim Umgang mit dem Schraubendreher vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraft; wenn der Schraubendreher sich nicht leicht drehen lässt, überprüfe auf Hindernisse.
- Verwende den Schraubendreher nicht zum Hebeln oder Meißeln; er ist nur zum Drehen von Schrauben gedacht.
- Halte Finger und Hände während der Benutzung von der Klinge fern, um Schnitte oder Quetschungen zu vermeiden.
- Wenn die Klinge abrutscht, versuche nicht, sie aufzufangen; lasse sie sicher fallen.
- Bewahre den Schraubendreher immer in seinem Schutzrohr auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Größe des Schraubendrehers für die Schrauben hast, mit denen du arbeiten möchtest.
- Überprüfe, ob der Schraubendreher sauber und frei von Schmutz ist.

2. Verwendung des Schraubendrehers:

- Halte den Schraubendreher fest am Griff.
- Richte die Klinge mit dem Schraubenkopf aus.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Griff im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um zu lockern.
- Wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe die Ausrichtung des Schraubendrehers und der Schraube.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Schraubendreher nach der Benutzung, um Schmutz oder Fett zu entfernen.
- Bewahre den Schraubendreher in seinem Schutzrohr auf, um ihn sicher zu halten und Unfälle zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Schraubendreher verantwortungsbewusst an einer dafür vorgesehenen Abfallentsorgungsstelle.
- Wirf den Schraubendreher nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Werkzeugen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung siehe die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE SCREWDRIVER priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de