

MAGNA-TIP® SETS - BROWNELLS Standard Set No. 2 w/ Clip Tip LE Handle

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

Moderne Schraubendreher-Sets & Bits für die Werkstatt oder den Büchsenmacher

Mit dem MAGNA-TIP Schraubendreher von Brownells ist es jetzt für den Büchsenmacher und den Waffenliebhaber möglich, eine enge Passform für fast jede Schraube zu haben, die er antreffen wird - und fast alles im Haus und in der Garage ebenfalls. DESIGN DER BITS Der TRUE hohlgeschliffene Bit überträgt die gesamte Energie des Drehmoments gleichmäßig und sanft entlang des Schaftes des Bits. Nicht nur ermöglicht das Hohl schleifen diese Energieübertragung, es sorgt auch für einen vollständigen Metall-zu-Metall-Kontakt zwischen der Spitze des Bits und dem gesamten Schraubenschlitz. So kann maximale Kraft ausgeübt werden, wie bei einer fein tapering Waffe Feder. So genannte "hohlgeschliffene" Schraubendreher, die als schief bezeichnet wurden, führen dazu, dass alle Drehmomentkräfte sich am quadratischen Rand des Schliffs an der Spitze konzentrieren. Wie jeder Büchsenmacher weiß, führt ein solcher Fehler in einer Feder zu Bruch! Standardmäßige, gerade konische Schraubendreher übertragen alle Drehmomentkräfte auf die feine Kante des Schraubenschlitzes. DAZU kommt, dass die Gesetze der einfachen Physik den Bit AUS dem Schlitz drücken. Die kompletten Sets enthalten elf Bits für Schlitzschrauben, #1, #2 und #3 Phillips-Bits sowie zehn Sechskantbits für Innensechskantschrauben. PERFEKTE PASSFORM Du kannst noch mehr Vielseitigkeit und eine absolut perfekte Bit-zu-Schraubenschlitz-Passform erreichen, indem du zusätzliche Bits kaufst und sie mit dem speziellen Formstein, der auf dieser Seite gezeigt wird, genau anpasst. VERWENDETE MATERIALIEN Die Bits, die in den MAGNA-TIP Schraubendrehern von Brownells verwendet werden, sind speziell für die Schwerindustrie hergestellt. Sie werden in Hochgeschwindigkeits-, Produktions- und Schlagkrafttreibern eingesetzt, um Schrauben in der Massenproduktion zu setzen. Sie MÜSSEN mit der richtigen Kombination aus Härte und Haltbarkeit gebaut werden, um maximale Stärke und Verschleißfestigkeit zu gewährleisten! DER GRIFF Bits werden im Schaft durch einen Permanentmagneten oder eine Federklemme gehalten. Alle ermöglichen einen schnellen Wechsel von einer Bitgröße zur anderen, ohne die Kosten für mehrere Schraubendreher. Der Griff besteht aus schockfestem Kunststoff mit geriffelten Rillen für einen sicheren Halt. MAGNA-TIP Set Nr. 1 - Vollständiges Sortiment von 24 Bits (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus MAGNA-TIP Griff deiner Wahl, das Feldgehäuse und die Werkbankablage. Klicke hier, um die Griffe zu sehen. MAGNA-TIP Set Nr. 2 - Das vollständige Sortiment von 24 Bits (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus den Griff deiner Wahl, enthält jedoch NICHT das Gehäuse und die Ablage. Klicke hier, um die Griffe zu sehen. MAGNA-TIP SET NR. 3 - 11 Bits für Schlitzschrauben (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6), das Feldgehäuse und die Werkbankablage, plus den Griff deiner Wahl, enthält jedoch NICHT die Sechskant- oder Phillips-Bits. Klicke hier, um die Griffe zu sehen. FELDGEGHÄUSE & WERKBANKABLAGE - Individuell gestaltetes Feldgehäuse aus unzerbrechlichem Polyethylen mit lebendigem Scharnier und positivem Schloss. Die Ablage ist unzerstörbares ABS (aus diesem Material werden Footballhelme hergestellt), stufenförmig gestaltet, um alle 24 Bits im Kit Nr. 1 aufzunehmen und in der richtigen Reihenfolge/Position im Feldgehäuse zu halten. Es gibt ein Teilefach für Sicht-/Montageschrauben, speziell geformte Bits und Notfallersatzteile für Feld-/Range-Reparaturen. Die Ablage lässt sich zum Einsatz auf der Werkbank herausnehmen. Sieh dir alle Magna-Tip Bits an.



Eigenschaften

- Name: BROWNELLS Standard Set No. 2 w/ Clip Tip LE Handle
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080102801
- Herst.-Nr.:
- Art: 24-Bits, Law Enforcement
- Griff: Clip-Tip
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806008489

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® SETS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für BROWNELLS MAGNATIP® SETS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS MAGNATIP® Sets Standard Set Nr. 2 mit ClipTip LE Handle. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effiziente Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und die besten Ergebnisse erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Bits auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass die Bits richtig im Griff sitzen, um ein Abrutschen während der Verwendung zu vermeiden.
- Tragen Sie bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die im Set enthaltenen Bits und ersetzen Sie diese nur durch kompatible Teile.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht unter extremen Temperaturbedingungen oder in feuchten Umgebungen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schraube und dem Bit entfernt, während Sie das Werkzeug verwenden.
- Üben Sie beim Anziehen oder Lösen von Schrauben gleichmäßigen Druck aus, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, da dies die Bits beschädigen oder brechen kann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Wählen Sie den passenden Bit für die jeweilige Schraube aus.

2. Bit Einsetzen:

- Nehmen Sie den gewünschten Bit und setzen Sie ihn in den Griff ein.
- Überprüfen Sie, ob der Bit sicher im Griff sitzt, entweder durch den Permanentmagneten oder die Federklemme.

3. Verwendung:

- Halten Sie den Griff fest und setzen Sie den Bit auf die Schraube.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, während Sie im Uhrzeigersinn drehen, um die Schraube festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.

4. Bit Wechseln:

- Um den Bit zu wechseln, ziehen Sie den aktuellen Bit vorsichtig heraus.
- Setzen Sie den neuen Bit ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bits und den Griff gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Verpackungsmaterialien sollten ebenfalls umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwenden. Halten Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden, indem Sie die EU Safety Gate Plattform besuchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de