

# Anti-Cam-Out Phillips-Bits - MAGNA-TIP Anti-Cam Phillips #2-Bit

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

BROWNELLS ANTI-CAM-OUT PHILLIPS BITS Die Brownells Anti-Cam-Out Phillips Bits sind präzise entwickelte Werkzeuge, die Gunsmiths und Waffenliebhabern eine verbesserte Kontrolle und ein geringeres Risiko von Schraubenschäden während der Wartung und Montage von Feuerwaffen bieten. Diese Bits verfügen über ein einzigartiges Anti-Cam-Out-Design, das die Neigung von Phillips-Schrauben minimiert, beim Drehmoment aus dem Treiber zu rutschen, was eine sichere Verbindung und eine effiziente Drehmomentanwendung gewährleistet. Hergestellt aus hochwertigen Materialien bieten diese Bits Langlebigkeit und eine langanhaltende Leistung, was sie zu einer wertvollen Ergänzung für jedes Gunsmith-Werkzeugset macht. Hauptmerkmale: Anti-Cam-Out-Design: Speziell entwickelt, um zu verhindern, dass der Treiber beim Drehmoment aus dem Schraubenkopf rutscht, wodurch das Risiko von Cam-Out und möglichen Schäden an Schrauben verringert wird. Präziser Sitz: Entwickelt, um einen engen Sitz in Phillips-Schraubenköpfen zu bieten, was eine effiziente Drehmomentübertragung gewährleistet und den Verschleiß sowohl an der Schraube als auch am Bit minimiert. Robuste Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigen Materialien, um den Anforderungen wiederholten Gebrauchs bei der Wartung und Montage von Feuerwaffen standzuhalten. Technische Daten: Bit-Typ: Phillips Anti-Cam-Out Kompatibilität: Entwickelt für die Verwendung mit Brownells Magna-Tip®-Griffen und anderen kompatiblen Treibergriffen. Material: Hochwertiger Stahl für Langlebigkeit und eine lange Lebensdauer. Kundenmeinungen: Unsere Kunden schätzen die Brownells Anti-Cam-Out Phillips Bits für ihre Fähigkeit, einen sicheren Halt auf Phillips-Schrauben während der Wartungsarbeiten an Feuerwaffen zu gewährleisten. Das Anti-Cam-Out-Design wird besonders geschätzt, um ein Verrutschen zu verhindern und die Wahrscheinlichkeit von Schäden am Schraubenkopf zu verringern, was ein häufiges Anliegen beim Arbeiten mit Standard-Phillips-Bits ist. Die robuste Konstruktion dieser Bits sorgt dafür, dass sie den Anforderungen des regelmäßigen Gebrauchs standhalten, was sie zu einer zuverlässigen Wahl für sowohl professionelle Gunsmiths als auch Waffenliebhaber macht. Die Integration der Brownells Anti-Cam-Out Phillips Bits in dein Werkzeugset verbessert deine Fähigkeit, präzise und sichere Schraubeneingriffe während der Wartung und Montage von Feuerwaffen durchzuführen. Ihr spezialisiertes Design und ihre robuste Konstruktion machen sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für professionelle Ergebnisse, während die Integrität deiner Feuerwaffen gewahrt bleibt.



## Eigenschaften

- Name: [MAGNA-TIP Anti-Cam Phillips #2-Bit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080441002
- Herst.-Nr.: D1222XXR
- Art: Phillips
- Bit-Nummer: D1222XXR
- Dicke der Klinge: .240
- Farbe: -
- Griff: No Handle

- Kit: -
- Material: -
- Model Number: #2 Bit Only
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806008830

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS AntiCamOut Phillips Bits](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS AntiCamOut Phillips Bits

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS AntiCamOut Phillips Bits. Diese Bits sind speziell entwickelt, um ein Abrutschen zu verhindern und die Lebensdauer Ihrer Werkzeuge zu verlängern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bits nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass Kinder keinen Zugang zu den Bits haben.
- Überprüfe die Bits regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide übermäßigen Druck auf das Bit, um ein Brechen oder Beschädigen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Bit richtig im Schraubendreher oder der Maschine sitzt, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende das Bit nur mit Schrauben, die für PhillipsBits geeignet sind.
- Lagere die Bits an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Bit für die jeweilige Schraube ausgewählt hast.
- Überprüfe, ob der Schraubendreher oder die Maschine in gutem Zustand ist.

### 2. Installation des Bits:

- Setze das Bit in den Schraubendreher oder die Maschine ein.
- Drehe das Bit, bis es sicher sitzt.

### 3. Verwendung:

- Halte den Schraubendreher oder die Maschine mit einer Hand fest.
- Beginne langsam und erhöhe die Geschwindigkeit, während du die Schraube eindrehen oder herausdrehen möchtest.
- Vermeide es, das Bit zu überlasten, um ein Abrutschen zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass die Bits nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn du sie entsorgst.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu den BROWNELLS AntiCamOut Phillips Bits wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie sind in der Lage, dir weitere Unterstützung zu bieten.

Bitte beachte, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgen solltest, um Risiken zu minimieren und eine sichere Verwendung des Produkts 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)