

# THUMLER'S MODEL "B" ROTARY TUMBLER - THUMLERS TUMBLER

## Replacement Thumler Belt Drive

[Wiederladen](#) > [Hülsenreinigung](#) > [Hülsentumbler & Zubehör](#)

Der robuste Thumler's Modell "B" Tumbler verfügt über eine große Trommel, die problemlos bis zu 15 lbs. Material für Hochlaufanwendungen bewältigt, damit du viel Messing schnell reinigen kannst. Er wird von ernsthaften Wiederladern, professionellen Büchsenmachern und sogar industriellen Herstellern für eine Vielzahl von Reinigungs- und Polierarbeiten verwendet. Die dickwandige Stahlsechskant-Trommel hat eine Gummibeschichtung für einen ultra-leisen Betrieb. Der kontinuierlich betriebene Elektromotor liefert reichlich Leistung, ohne zu versagen, selbst bei Vollast, während der integrierte Überlastschutz eine Überhitzung verhindert. Das Modell B ist auch einzeln erhältlich. Es nutzt sich niemals ab, muss nicht wie behandelte organische Medien „erneuert“ werden und schadet dem Messing nicht. Edelstahl-Medien (5 lbs.) sind ebenfalls separat erhältlich.



**HINWEIS:** Diese müssen mit einer Mischung aus Wasser, Reinigungsmittel und Edelstahl-Pins betrieben werden, um Messing richtig zu reinigen.

### Eigenschaften

- Name: [THUMLERS TUMBLER Replacement Thumler Belt Drive](#)
- Hersteller: [THUMLERS TUMBLER](#)
- Artikel-Nr.: 749013339
- Herst.-Nr.: 401
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 051442100810

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [THUMLER'S MODEL "B" ROTARY TUMBLER Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# THUMLER'S MODEL "B" ROTARY TUMBLER

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Thumler's Model "B" Rotary Tumbler entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Hochreinigung und Polierung von Messing und anderen Materialien konzipiert. Um deine Sicherheit und den sicheren Betrieb dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle immer sicher, dass der Tumbler gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Tumbler außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Tumbler und seine Komponenten auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende den Tumbler nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Stelle sicher, dass der Tumbler während des Gebrauchs auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit den Materialien verbunden sind, die gereinigt oder poliert werden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Elektrische Sicherheit:**
  - Stelle sicher, dass der Tumbler an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist.
  - Betreibe den Tumbler nicht mit nassen Händen oder in feuchten Bedingungen.
  - Vermeide die Verwendung von Verlängerungskabeln, die die Stromanforderungen des Tumblers möglicherweise nicht unterstützen.
- **Betriebssicherheit:**
  - Überschreite nicht die maximale Beladung von 15 lbs. Material.
  - Sichere den Trommeldeckel vor dem Betrieb, um ein Auslaufen zu verhindern.
  - Öffne den Tumbler während des Betriebs nicht.
  - Wenn der Tumbler ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche abgibt, stoppe den Betrieb sofort und trenne ihn vom Stromnetz.
- **Material Sicherheit:**
  - Verwende nur zugelassene Medien und Materialien zum Reinigen und Polieren.
  - Verwende keine brennbaren oder gefährlichen Materialien im Tumbler.
  - Wenn du Edelstahlmedien verwendest, stelle sicher, dass sie mit den zu verarbeitenden Materialien kompatibel sind.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**

1. Stelle den Tumbler auf eine stabile, flache Fläche, fern von Wärmequellen.
2. Stelle sicher, dass das Netzkabel frei von Hindernissen ist und nicht eingeklemmt wird.
3. Schließe den Tumbler an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.

- **Nutzung:**

1. Lade die Trommel mit maximal 15 lbs. Material und dem entsprechenden Reinigungsmedium.
2. Schließe den Trommeldeckel sicher.
3. Stecke den Tumbler ein und schalte ihn mit dem Netzschalter ein.
4. Überwache den Tumbler während des Betriebs auf Anzeichen von Fehlfunktionen.
5. Schalte den Tumbler aus und ziehe den Stecker, bevor du die Trommel öffnest, nachdem der Reinigungszyklus abgeschlossen ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Tumbler gemäß den lokalen Vorschriften für elektrische Geräte.
- Stelle sicher, dass alle Medien oder Materialien, die im Tumbler verwendet wurden, sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.
- Recycle die Komponenten, wo möglich, und befolge die lokalen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich der Sicherheit oder des Betriebs des Thumler's Model "B" Rotary Tumblers konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem Thumler's Model "B" Rotary Tumbler gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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