

# MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES - BROWNELLS 6, Yellow L3 Model

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Werkzeuggriffe](#)

## Bereit zum Anbringen an deinem Werkzeug

Vorgeformte und gebohrte Griffe für Schraubendreher, Meißel usw. Jeder unzerbrechliche Griff hat ein präzise zentriertes Loch. Wenn das Loch nicht die genaue Größe hat, verwende einen Führungsbohrer und bohre auf die benötigte Größe und Tiefe. Für extra kleine Tangs - mit ACRAGLAS® befestigen. Erhältlich in klar Gelb oder solid Schwarz.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 6, Yellow L3 Model](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 016306001
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 109mm
- UPC: 050806003156

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

### Einführung

Danke, dass du dich für die MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES von Brownells entschieden hast. Diese vorgeformten und gebohrten Griffe sind für die Verwendung mit Schraubendrehern, Meißeln und anderen Werkzeugen konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen zur sicheren und effektiven Nutzung des Produkts bereitstellen, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Griffe nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Überprüfe die Griffe vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Griffe außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolge alle Installations- und Benutzungsanleitungen sorgfältig, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Griffe nur mit kompatiblen Werkzeugen, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn das vorgebohrte Loch nicht zur Größe des Tangs deines Werkzeugs passt, verwende einen Führungsbohrer und passe die Größe und Tiefe entsprechend an.
- Bei extra kleinen Tangs verwende ACRAGLAS®, um den Griff richtig zu befestigen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Umgang mit Werkzeugen, die diese Griffe verwenden, auszuüben, um ein Abrutschen oder Brechen zu verhindern.
- Setze die Griffe nicht extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien aus, da dies ihre Integrität beeinträchtigen kann.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### Installationsanweisungen

1. **Wähle die richtige Griffgröße:** Wähle die geeignete Griffgröße basierend auf dem Werkzeug, das du verwendest. Die verfügbaren Größen sind:
  - L1: 2¾" lang, 5/8" Durchmesser, Loch 1/8" Durchmesser.
  - L2: 3" lang, 13/16" Durchmesser, Loch 1/8" Durchmesser.
  - L3: 3½" lang, 1" Durchmesser, Loch 3/16" Durchmesser.
  - L4: 3¾" lang, 1 1/8" Durchmesser, Loch 3/16" Durchmesser.
  - L5: 4¼" lang, 1¼" Durchmesser, Loch 5/16" Durchmesser.
2. **Bereite den Tang vor:** Stelle sicher, dass der Tang deines Werkzeugs sauber und frei von Schmutz ist. Wenn nötig, schleife den Tang leicht ab, um die Haftung zu verbessern.
3. **Bohrer den Griff (falls nötig):**
  - Wenn das Loch nicht die richtige Größe hat, verwende einen Führungsbohrer, um es vorsichtig auf den erforderlichen Durchmesser zu vergrößern.
4. **Befestige den Griff:**
  - Setze den Tang des Werkzeugs in das Loch des Griffs ein.
  - Bei extra kleinen Tangs trage ACRAGLAS® auf, um die Verbindung zu sichern.
5. **Lass es aushärten:** Wenn du ACRAGLAS® verwendest, lasse es gemäß den Anweisungen des Herstellers vollständig aushärten, bevor du das Werkzeug verwendest.

## **Nutzungsanweisungen**

- Halte das Werkzeug immer sicher am Griff, während du es benutzt.
- Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten Bereich, um Sichtbarkeit und Kontrolle zu gewährleisten.
- Verwende das Werkzeug nicht für Aufgaben, für die es nicht vorgesehen ist.
- Lagere die Werkzeuggriffe an einem trockenen Ort, wenn sie nicht verwendet werden, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Griffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Wenn du dir über die Entsorgungsverfahren unsicher bist, kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Anleitungen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen, wie auf der Produktverpackung oder im Beileger angegeben.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES gewährleisten. Danke 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)