

# Spritzgegossene Kunststoff-Werkzeuggriffe - Werkzeuggriff aus spritzgegossenem Kunststoff, Modell L5, gelb, 6er-Pack

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

## Bereit, an deinem Werkzeug montiert zu werden

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: [Werkzeuggriff aus spritzgegossenem Kunststoff, Modell L5, gelb, 6er-Pack](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 016506001
- Herst.-Nr.:
- Farbe: Yellow
- Länge: 4.25"
- Model Number: L5
- Menge: 6
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 050806003170

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Verwendung deiner Werkzeuggriffe zu gewährleisten. Bitte lies diese Anweisungen sorgfältig und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Werkzeuggriffe nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet werden, wie z.B. Schraubendreher, Meißel usw.
- Überprüfe die Griffe vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Verwende keine beschädigten Griffe.
- Halte diese Griffe außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Griffe in einem gut beleuchteten Bereich, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Befolge alle Sicherheitsanweisungen, die mit den Werkzeugen bereitgestellt werden, die du zusammen mit den Griffen verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Arbeiten mit Werkzeugen.
- Stelle sicher, dass der Griff sicher am Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Verwende einen Führungsbohrer, wenn du die Lochgröße änderst, um Risse oder Beschädigungen des Griffs zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Verwenden der Griffe, da dies zu Bruch führen kann.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen an Werkzeugen, wenn du Griffe anbringst oder abnimmst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Die richtige Größe auswählen:

- Wähle die passende Griffgröße basierend auf den bereitgestellten Spezifikationen:
  - L1 2¾" (7cm) lang, 5/8" (15.9mm) Durchmesser, Loch ist 1/8" (3.2mm) Durchmesser.
  - L2 3" (7.6cm) lang, 13/16" (20.6mm) Durchmesser, Loch ist 1/8" (3.2mm) Durchmesser.
  - L3 3½" (8.9cm) lang, 1" (25.4mm) Durchmesser, Loch ist 3/16" (4.8mm) Durchmesser.
  - L4 3¾" (9.5cm) lang, 11/8" (2.9cm) Durchmesser, Loch ist 3/16" (4.8mm) Durchmesser.
  - L5 4¼" (10.8cm) lang, 1¼" (3.2cm) Durchmesser, Loch ist 5/16" (7.9mm) Durchmesser.

### 2. Auf die Größe bohren:

- Wenn das Loch nicht die genaue Größe hat, die für dein Werkzeug erforderlich ist, verwende einen Führungsbohrer, um die gewünschte Lochgröße und tiefe zu erstellen.
- Stelle sicher, dass die Bohrmaschine auf die richtige Geschwindigkeit und den richtigen Druck eingestellt ist, um Beschädigungen des Griffs zu vermeiden.

### 3. Den Griff anbringen:

- Führe den Tang des Werkzeugs in das Loch des Griffs ein.
- Stelle sicher, dass der Sitz fest ist; falls nötig, verwende ACRAGLAS®, um sehr kleine Tangs zu sichern.

- Überprüfe, ob der Griff fest am Werkzeug angebracht ist, bevor du das Werkzeug verwendest.

#### **4. Das Werkzeug verwenden:**

- Verwende das Werkzeug wie vorgesehen und wende die Kraft allmählich an.
- Vermeide es, das Werkzeug auf eine Weise zu verwenden, die zu einer Belastung des Griffs führen könnte.

#### **5. Den Griff entfernen:**

- Um den Griff zu entfernen, drehe oder ziehe ihn vorsichtig vom Werkzeug ab. Vermeide übermäßige Kraftanwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte Griffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Griffe nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie aus Materialien bestehen, die spezielle Entsorgungsmethoden erfordern.
- Ziehe Recyclingoptionen für Kunststoffmaterialien in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL konsultiere bitte die Kontaktressourcen des Herstellers oder deinen Verkaufsort.

Danke, dass du Sicherheit beim Umgang mit unseren Produkten 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](http://www.brownells-deutschland.de)