

Spritzgegossene Kunststoff-Werkzeuggriffe - Spritzgegossener Kunststoff-Werkzeuggriff, Modell L2, schwarz, 6er-Pack

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

Bereit zum Montieren auf 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: [Spritzgegossener Kunststoff-Werkzeuggriff, Modell L2, schwarz, 6er-Pack](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 016206002
- Herst.-Nr.:
- Farbe: Black
- Länge: 3"
- Model Number: L2
- Menge: 6
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 050806003149

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, BLACK L2 MODEL
- Über uns

Sicherheitsanleitung für MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, BLACK L2 MODEL

Einleitung

Danke, dass du dich für die MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, BLACK L2 MODEL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Werkzeuggriffe. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du die folgenden Richtlinien befolgst:
 - Überprüfe die Griffe vor der Verwendung auf Beschädigungen.
 - Verwende die Griffe nur für den vorgesehenen Zweck, wie z.B. Schraubendreher und Meißel.
 - Halte die Griffe außerhalb der Reichweite von Kindern, um Unfälle zu vermeiden.
 - Überschreite nicht die empfohlene Größe für Bohrlöcher, um die Integrität des Griffes nicht zu gefährden.
 - Wenn du einen Führungsbohrer verwendest, stelle sicher, dass er für die benötigte Lochgröße geeignet ist.
- Sei dir der folgenden potenziellen Gefahren bewusst:
 - Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Versagen des Werkzeugs und zu Verletzungen führen.
 - Die Verwendung der Griffe mit inkompatiblen Werkzeugen kann zu Bruch führen.
- Melde im Falle von Unfällen oder Verletzungen diese umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Beachte beim Einsatz der MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
 - Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Bohren oder Modifizieren der Griffe.
 - Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, um Stürze und Ausrutscher zu vermeiden.
 - Verwende eine stabile Arbeitsfläche, um Unfälle beim Bohren oder Installieren der Griffe zu vermeiden.
 - Halte dich an die Empfehlungen des Herstellers bezüglich der Größe und Art der Werkzeuge, die mit den Griffen kompatibel sind.
 - Wenn der Griff während der Verwendung beschädigt wird, stelle die Nutzung sofort ein und ersetze ihn.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung:

1. **Wähle die richtige Griffgröße:** Wähle die passende Griffgröße basierend auf deinen Werkzeuganforderungen:

- L1: 2 $\frac{3}{4}$ " (7cm) lang, 5/8" (15.9mm) Durchmesser. Bohrung ist 1/8" (3.2mm) Durchmesser.
 - L2: 3" (7.6cm) lang, 13/16" (20.6mm) Durchmesser. Bohrung ist 1/8" (3.2mm) Durchmesser.
 - L3: 3 $\frac{1}{2}$ " (8.9cm) lang, 1" (25.4mm) Durchmesser. Bohrung ist 3/16" (4.8mm) Durchmesser.
 - L4: 3 $\frac{3}{4}$ " (9.5cm) lang, 11/8" (2.9cm) Durchmesser. Bohrung ist 3/16" (4.8mm) Durchmesser.
 - L5: 4 $\frac{1}{4}$ " (10.8cm) lang, 1 $\frac{1}{4}$ " (3.2cm) Durchmesser. Bohrung ist 5/16" (7.9mm) Durchmesser.
2. **Bereite das Werkzeug vor:** Stelle sicher, dass das Werkzeug, an das du den Griff anbringst, sauber und frei von Schmutz ist.
 3. **Bohrer das Loch:** Wenn das vorgebohrte Loch nicht zu deinem Werkzeugtang passt:
 - Verwende einen Führungsbohrer, um das richtige Loch zu erstellen.
 - Bohre bis zur benötigten Tiefe für einen sicheren Halt.
 4. **Befestige den Griff:** Schiebe den Griff auf den Werkzeugtang. Stelle sicher, dass er fest sitzt.
 5. **Sichere mit ACRAGLAS®:** Für extra kleine Tangs trage ACRAGLAS® auf, um den Griff zu sichern.
 6. **Teste den Griff:** Überprüfe vor der vollständigen Nutzung den Griff auf Stabilität und Sicherheit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Griffe oder ungenutzte Materialien verantwortungsbewusst:
 - Befolge die lokalen Vorschriften zur Kunststoffentsorgung.
 - Entsorge nicht im allgemeinen Müll, wenn Recyclingmöglichkeiten verfügbar sind.
 - Ziehe in Betracht, ungenutzte Griffe an lokale Gemeinschaftswerkstätten oder Schulen zu spenden, wenn sie in gutem Zustand sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktinformationen siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß beim verantwortungsbewussten Einsatz deiner MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, BLACK L2 MODEL!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de