

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES - BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL

Ready To Mount On Your Tool

Pre-shaped and drilled handles for screwdrivers, chisels, etc. Each unbreakable handle has precision-centered hole. If hole is not exact size, use a pilot, and drill to size and depth needed. For extra small tangs - set with ACRAGLAS®. Available in clear yellow or solid black.



Attributes

- Name: BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 016506001
- Mfr. No.:
- Delivery weight: 0.431kg
- UPC: 050806003170

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Sicherheitshinweis](#)
- [English: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO BROWNELLS 6, MODELO YELLOW L5](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5](#)
- [Italiano: ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I MANICI IN PLASTICA MODELLATI BROWNELLS 6, MODELLO GIALLO L5](#)
- [Polski: UCHWYTY DO NARZĘDZI MOLDED PLASTIC BROWNELLS 6, ŻÓŁTY MODEL L5 Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: Návod k bezpečnosti MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL](#)

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung 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 Benutzung 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 geliefert werden, die du in Verbindung mit den Griffen verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du Werkzeuge verwendest.
- Stelle sicher, dass der Griff sicher am Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Verwende einen Führungsbohrer, wenn du die Lochgröße änderst, um Risse oder Beschädigungen des Griffs zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du die Griffe benutzt, 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 angegebenen 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. Aufbohren auf die Größe:

- 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 der Bohrer auf die richtige Geschwindigkeit und den richtigen Druck eingestellt ist, um Beschädigungen des Griffs zu vermeiden.

3. Den Griff anbringen:

- Setze den Tangs des Werkzeugs in das Loch des Griffs ein.
- Stelle eine enge Passform sicher; wenn nötig, verwende ACROGLAS®, 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 den Griff belasten könnte.

5. Den Griff abnehmen:

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

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle 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 die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL. This guide provides essential safety instructions and information to ensure the safe and effective use of your tool handles. Please read and follow these instructions carefully.

General Safety Guidelines

- Ensure that the tool handles are used only for their intended purpose, such as screwdrivers, chisels, etc.
- Always inspect the handles for any visible damage before use. Do not use damaged handles.
- Keep these handles out of reach of children to prevent accidents.
- Use the handles in a welllit area to minimize the risk of accidents.
- Follow all safety instructions provided with the tools you are using in conjunction with the handles.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves when using tools.
- Ensure that the handle is securely attached to the tool before use to prevent slippage.
- Use a pilot drill when modifying the hole size to avoid cracking or damaging the handle.
- Avoid using excessive force when using the handles, as this may lead to breakage.
- Be cautious of sharp edges and points on tools when attaching or detaching handles.

Instructions for Installation and Usage

1. Selecting the Right Size:

- Choose the appropriate handle size based on the specifications provided:
 - L1 2¾" (7cm) long, 5/8" (15.9mm) dia., Hole is 1/8" (3.2mm) dia.
 - L2 3" (7.6cm) long, 13/16" (20.6mm) dia., Hole is 1/8" (3.2mm) dia.
 - L3 3½" (8.9cm) long, 1" (25.4mm) dia., Hole is 3/16" (4.8mm) dia.
 - L4 3¾" (9.5cm) long, 11/8" (2.9cm) dia., Hole is 3/16" (4.8mm) dia.
 - L5 4¼" (10.8cm) long, 1¼" (3.2cm) dia., Hole is 5/16" (7.9mm) diameter.

2. Drilling to Size:

- If the hole is not the exact size required for your tool, use a pilot drill to create the desired hole size and depth.
- Ensure that the drill is set to the correct speed and pressure to avoid damaging the handle.

3. Attaching the Handle:

- Insert the tool's tang into the handle's hole.
- Ensure a snug fit; if necessary, use ACRAGLAS® to secure extra small tangs.
- Check that the handle is firmly attached before using the tool.

4. Using the Tool:

- Use the tool as intended, applying force gradually.
- Avoid using the tool in a manner that may cause strain on the handle.

5. Removing the Handle:

- To remove the handle, gently twist or pull it off the tool. Avoid using excessive force.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged handles in accordance with local regulations.
- Do not dispose of handles in regular household waste if they are made of materials that require special disposal methods.
- Consider recycling options for plastic materials if available in your area.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support regarding the MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL, please consult the manufacturer's contact resources or your point of purchase.

Thank you for prioritizing safety while using our products. Your adherence to these guidelines helps ensure a safe and effective experience.

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO BROWNELLS 6, MODELO YELLOW L5

Introducción

Gracias por elegir los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO BROWNELLS 6, MODELO YELLOW L5. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo de tus mangos de herramientas. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los mangos se utilicen solo para su propósito previsto, como destornilladores, cinceles, etc.
- Siempre inspecciona los mangos en busca de daños visibles antes de usarlos. No utilices mangos dañados.
- Mantén estos mangos fuera del alcance de los niños para prevenir accidentes.
- Utiliza los mangos en un área bien iluminada para minimizar el riesgo de accidentes.
- Sigue todas las instrucciones de seguridad proporcionadas con las herramientas que estés utilizando junto con los mangos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes al usar herramientas.
- Asegúrate de que el mango esté firmemente conectado a la herramienta antes de usarlo para evitar deslizamientos.
- Utiliza una broca piloto al modificar el tamaño del agujero para evitar agrietar o dañar el mango.
- Evita usar fuerza excesiva al usar los mangos, ya que esto puede llevar a roturas.
- Ten cuidado con los bordes afilados y puntos en las herramientas al colocar o quitar los mangos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Tamaño Correcto:

- Elige el tamaño de mango apropiado basado en las especificaciones proporcionadas:
 - L1 2¾" (7cm) de largo, 5/8" (15.9mm) de diámetro, el agujero es de 1/8" (3.2mm) de diámetro.
 - L2 3" (7.6cm) de largo, 13/16" (20.6mm) de diámetro, el agujero es de 1/8" (3.2mm) de diámetro.
 - L3 3½" (8.9cm) de largo, 1" (25.4mm) de diámetro, el agujero es de 3/16" (4.8mm) de diámetro.
 - L4 3¾" (9.5cm) de largo, 11/8" (2.9cm) de diámetro, el agujero es de 3/16" (4.8mm) de diámetro.
 - L5 4¼" (10.8cm) de largo, 1¼" (3.2cm) de diámetro, el agujero es de 5/16" (7.9mm) de diámetro.

2. Perforación al Tamaño:

- Si el agujero no es del tamaño exacto requerido para tu herramienta, utiliza una broca piloto para crear el tamaño y profundidad del agujero deseado.
- Asegúrate de que el taladro esté configurado a la velocidad y presión correctas para evitar dañar el mango.

3. Colocando el Mango:

- Inserta el tang de la herramienta en el agujero del mango.
- Asegúrate de que quede ajustado; si es necesario, usa ACRAGLAS® para asegurar tangs extra pequeños.
- Verifica que el mango esté firmemente conectado antes de usar la herramienta.

4. Usando la Herramienta:

- Utiliza la herramienta según lo previsto, aplicando fuerza gradualmente.
- Evita usar la herramienta de manera que pueda causar tensión en el mango.

5. Quitando el Mango:

- Para quitar el mango, gíralo o tira suavemente de él. Evita usar fuerza excesiva.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mango dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los mangos en la basura doméstica regular si están hechos de materiales que requieren métodos de eliminación especiales.
- Considera las opciones de reciclaje para materiales plásticos si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO BROWNELLS 6, MODELO YELLOW L5, consulta los recursos de contacto del fabricante o tu punto de compra.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas nuestros productos. Tu cumplimiento con estas directrices ayuda a asegurar una experiencia segura y efectiva.

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos poignées d'outils. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les poignées d'outils sont utilisées uniquement pour leur objectif prévu, tel que les tournevis, ciseaux, etc.
- Inspectez toujours les poignées pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de poignées endommagées.
- Gardez ces poignées hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Utilisez les poignées dans un endroit bien éclairé pour minimiser le risque d'accidents.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies avec les outils que vous utilisez en conjonction avec les poignées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des outils.
- Assurez-vous que la poignée est solidement fixée à l'outil avant utilisation pour éviter tout glissement.
- Utilisez un pilote lors de la modification de la taille du trou pour éviter de fissurer ou d'endommager la poignée.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des poignées, car cela peut entraîner une rupture.
- Faites attention aux bords et points tranchants des outils lors de la fixation ou du retrait des poignées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de la Bonne Taille :

- Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction des spécifications fournies :
 - L1 2¾" (7cm) de long, 5/8" (15.9mm) de diamètre, trou de 1/8" (3.2mm) de diamètre.
 - L2 3" (7.6mm) de long, 13/16" (20.6mm) de diamètre, trou de 1/8" (3.2mm) de diamètre.
 - L3 3½" (8.9cm) de long, 1" (25.4mm) de diamètre, trou de 3/16" (4.8mm) de diamètre.
 - L4 3¾" (9.5cm) de long, 11/8" (2.9cm) de diamètre, trou de 3/16" (4.8mm) de diamètre.
 - L5 4¼" (10.8cm) de long, 1¼" (3.2cm) de diamètre, trou de 5/16" (7.9mm) de diamètre.

2. Perçage à la Taille :

- Si le trou n'est pas à la taille exacte requise pour votre outil, utilisez un pilote pour créer la taille et la profondeur de trou désirées.
- Assurez-vous que le perceuse est réglée à la bonne vitesse et pression pour éviter d'endommager la poignée.

3. Fixation de la Poignée :

- Insérez le tang de l'outil dans le trou de la poignée.
- Assurez-vous d'un ajustement serré ; si nécessaire, utilisez ACRAGLAS® pour sécuriser les tangs très petits.
- Vérifiez que la poignée est fermement fixée avant d'utiliser l'outil.

4. Utilisation de l'Outil :

- Utilisez l'outil comme prévu, en appliquant progressivement la force.
- Évitez d'utiliser l'outil d'une manière qui pourrait causer une tension sur la poignée.

5. Retrait de la Poignée :

- Pour retirer la poignée, tournez ou tirez-la doucement de l'outil. Évitez d'utiliser une force excessive.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute poignée endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les poignées dans les déchets ménagers réguliers si elles sont fabriquées à partir de matériaux nécessitant des méthodes d'élimination spéciales.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux plastiques si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5, veuillez consulter les ressources de contact du fabricant ou votre point d'achat.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I MANICI IN PLASTICA MODELLATI BROWNELLS 6, MODELLO GIALLO L5

Introduzione

Grazie per aver scelto i MANICI IN PLASTICA MODELLATI BROWNELLS 6, MODELLO GIALLO L5. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace dei manici. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i manici siano utilizzati solo per il loro scopo previsto, come cacciaviti, scalpelli, ecc.
- Controllare sempre i manici per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare manici danneggiati.
- Tenere questi manici fuori dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.
- Utilizzare i manici in un'area ben illuminata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza fornite con gli attrezzi utilizzati insieme ai manici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso degli attrezzi.
- Assicurarsi che il manico sia fissato saldamente all'attrezzo prima dell'uso per prevenire scivolamenti.
- Utilizzare un punzone quando si modifica la dimensione del foro per evitare crepe o danni al manico.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante l'uso dei manici, poiché ciò potrebbe portare a rotture.
- Fare attenzione agli spigoli e ai punti appuntiti sugli attrezzi quando si attaccano o si staccano i manici.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Dimensione Giusta:

- Scegliere la dimensione del manico appropriata in base alle specifiche fornite:
 - L1 2¾" (7cm) di lunghezza, 5/8" (15.9mm) di diametro, foro di 1/8" (3.2mm) di diametro.
 - L2 3" (7.6mm) di lunghezza, 13/16" (20.6mm) di diametro, foro di 1/8" (3.2mm) di diametro.
 - L3 3½" (8.9cm) di lunghezza, 1" (25.4mm) di diametro, foro di 3/16" (4.8mm) di diametro.
 - L4 3¾" (9.5cm) di lunghezza, 11/8" (2.9cm) di diametro, foro di 3/16" (4.8mm) di diametro.
 - L5 4¼" (10.8cm) di lunghezza, 1¼" (3.2cm) di diametro, foro di 5/16" (7.9mm) di diametro.

2. Foratura alla Dimensione:

- Se il foro non è della dimensione esatta richiesta per il proprio attrezzo, utilizzare un punzone per creare la dimensione e la profondità desiderate.
- Assicurarci che il trapano sia impostato sulla velocità e sulla pressione corrette per evitare di danneggiare il manico.

3. Attacco del Manico:

- Inserire il tang dell'attrezzo nel foro del manico.
- Assicurarci che ci sia una vestibilità sicura; se necessario, utilizzare ACRAGLAS® per fissare i tang extra piccoli.
- Controllare che il manico sia saldamente attaccato prima di utilizzare l'attrezzo.

4. Utilizzo dell'Attrezzo:

- Utilizzare l'attrezzo come previsto, applicando forza gradualmente.
- Evitare di utilizzare l'attrezzo in modo da causare tensione sul manico.

5. Rimozione del Manico:

- Per rimuovere il manico, ruotarlo delicatamente o tirarlo via dall'attrezzo. Evitare di usare forza eccessiva.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali manici danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i manici nei rifiuti domestici regolari se sono realizzati con materiali che richiedono metodi di smaltimento speciali.
- Considerare opzioni di riciclo per i materiali plastici se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i MANICI IN PLASTICA MODELLATI BROWNELLS 6, MODELLO GIALLO L5, si prega di consultare le risorse di contatto del produttore o il punto di acquisto.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso dei nostri prodotti. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

UCHWYTY DO NARZĘDZI MOLDED PLASTIC BROWNELLS 6, ŻÓŁTY MODEL L5 Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór UCHWYTÓW DO NARZĘDZI MOLDED PLASTIC BROWNELLS 6, ŻÓŁTY MODEL L5. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania uchwytów, aby zapewnić ich bezpieczne i skuteczne stosowanie. Prosimy o dokładne zapoznanie się z tymi instrukcjami.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że uchwyty są używane wyłącznie do ich zamierzonego celu, takiego jak śrubokręty, dłuta itp.
- Zawsze sprawdzaj uchwyty pod kątem widocznych uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj uszkodzonych uchwytów.
- Przechowuj uchwyty z dala od dzieci, aby zapobiec wypadkom.
- Używaj uchwytów w dobrze oświetlonym miejscu, aby zminimalizować ryzyko wypadków.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa dostarczonych z narzędziami, które używasz w połączeniu z uchwytami.

Specyficzne środki ostrożności podczas użycia

- Zawsze noś odpowiednie osobiste środki ochrony, takie jak okulary ochronne i rękawice podczas korzystania z narzędzi.
- Upewnij się, że uchwyt jest pewnie przymocowany do narzędzia przed użyciem, aby zapobiec poślizgnięciu.
- Użyj wiertła pilotażowego, gdy modyfikujesz rozmiar otworu, aby uniknąć pęknięć lub uszkodzenia uchwytu.
- Unikaj stosowania nadmiernej siły podczas używania uchwytów, ponieważ może to prowadzić do ich złamania.
- Zachowaj ostrożność przy ostrych krawędziach i końcówkach narzędzi podczas zakładania lub zdejmowania uchwytów.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Wybór odpowiedniego rozmiaru:

- Wybierz odpowiedni rozmiar uchwyty na podstawie podanych specyfikacji:
 - L1 2¾" (7cm) długości, 5/8" (15.9mm) średnicy, otwór 1/8" (3.2mm) średnicy.
 - L2 3" (7.6mm) długości, 13/16" (20.6mm) średnicy, otwór 1/8" (3.2mm) średnicy.
 - L3 3½" (8.9cm) długości, 1" (25.4mm) średnicy, otwór 3/16" (4.8mm) średnicy.
 - L4 3¾" (9.5cm) długości, 11/8" (2.9cm) średnicy, otwór 3/16" (4.8mm) średnicy.
 - L5 4¼" (10.8cm) długości, 1¼" (3.2cm) średnicy, otwór 5/16" (7.9mm) średnicy.

2. Wiercenie do rozmiaru:

- Jeśli otwór nie ma wymaganej średnicy dla Twojego narzędzia, użyj wiertła pilotażowego, aby stworzyć pożądany rozmiar i głębokość otworu.
- Upewnij się, że wiertarka jest ustawiona na odpowiednią prędkość i ciśnienie, aby uniknąć uszkodzenia uchwyty.

3. Mocowanie uchwyty:

- Włóż tang narzędzia do otworu uchwyty.
- Upewnij się, że uchwyt jest dobrze dopasowany; w razie potrzeby użyj ACRAGLAS®, aby zabezpieczyć bardzo małe tangi.
- Sprawdź, czy uchwyt jest mocno przymocowany przed użyciem narzędzia.

4. Używanie narzędzia:

- Używaj narzędzia zgodnie z jego przeznaczeniem, stopniowo aplikując siłę.
- Unikaj używania narzędzia w sposób, który może powodować naprężenia na uchwycie.

5. Usuwanie uchwyty:

- Aby zdjąć uchwyt, delikatnie skręć lub pociągnij go z narzędzia. Unikaj stosowania nadmiernej siły.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone uchwyty zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj uchwyty do zwykłych odpadów domowych, jeśli są wykonane z materiałów, które wymagają specjalnych metod utylizacji.
- Rozważ opcje recyklingu dla materiałów plastikowych, jeśli są dostępne w Twoim regionie.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia w odniesieniu do UCHWYTÓW DO NARZĘDZI MOLDED PLASTIC BROWNELLS 6, ŻÓŁTY MODEL L5, prosimy o konsultację z zasobami kontaktowymi producenta lub punktem zakupu.

Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa podczas korzystania z naszych produktów. Twoje przestrzeganie tych wytycznych przyczynia się do zapewnienia bezpiecznego i skutecznego doświadczenia.

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet ja tiedot, jotka auttavat varmistamaan työkalukahvojesi turvallisen ja tehokkaan käytön. Lue ja noudata näitä ohjeita huolellisesti.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työkalukahvoja käytetään vain niiden tarkoitettuun tarkoitukseseen, kuten ruuvimeisseleissä, taltoissa jne.
- Tarkista kahvat aina näkyvien vaurioiden varalta ennen käyttöä. Älä käytä vaurioituneita kahvoja.
- Pidä kahvat lasten ulottumattomissa onnettomuuksien estämiseksi.
- Käytä kahvoja hyvin valaistuissa tiloissa onnettomuusriskin minimoimiseksi.
- Noudata kaikkia turvallisuusohjeita, jotka on annettu käyttämiesi työkalujen mukana.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suojarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, työkalujen käytön aikana.
- Varmista, että kahva on tiukasti kiinnitetty työkaluun ennen käyttöä liukumisen estämiseksi.
- Käytä ohjuriporaa, kun muokkaat reiän kokoa halutun koon ja syvyyden saavuttamiseksi.
- Vältä liiallista voimaa kahvojen käytössä, sillä se voi johtaa rikkoutumiseen.
- Ole varovainen terävien reunojen ja pisteiden kanssa työkaluissa kahvojen kiinnittämisen tai irrottamisen aikana.

Ohjeet asennukseen ja käyttöön

1. Oikean koon valinta:

- Valitse sopiva kahvakoko annettujen teknisten tietojen perusteella:
 - L1 2¾" (7cm) pitkä, 5/8" (15.9mm) halkaisija, reikä on 1/8" (3.2mm) halkaisija.
 - L2 3" (7.6mm) pitkä, 13/16" (20.6mm) halkaisija, reikä on 1/8" (3.2mm) halkaisija.
 - L3 3½" (8.9cm) pitkä, 1" (25.4mm) halkaisija, reikä on 3/16" (4.8mm) halkaisija.
 - L4 3¾" (9.5cm) pitkä, 11/8" (2.9cm) halkaisija, reikä on 3/16" (4.8mm) halkaisija.
 - L5 4¼" (10.8cm) pitkä, 1¼" (3.2cm) halkaisija, reikä on 5/16" (7.9mm) halkaisija.

2. Reiän poraaminen oikeaan kokoon:

- Jos reikä ei ole tarkka koko, käytä ohjuriporaa saadaksesi halutun reiän koon ja syvyyden.
- Varmista, että pora on asetettu oikealle nopeudelle ja paineelle vaurioiden välttämiseksi.

3. Kahvan kiinnittäminen:

- Työnnä työkalun varsi kahvan reikään.
- Varmista tiukka istuvuus; tarvittaessa käytä ACragLAS®:ia erittäin pienille varsille.
- Tarkista, että kahva on tiukasti kiinnitetty ennen työkalun käyttöä.

4. Työkalun käyttäminen:

- Käytä työkalua tarkoitettulla tavalla, lisäämällä voimaa vähitellen.
- Vältä työkalun käyttämistä tavalla, joka voi aiheuttaa rasisitusta kahvalle.

5. Kahvan poistaminen:

- Poista kahva kääntämällä tai vetämällä se varovasti irti työkalusta. Vältä liiallista voimaa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet kahvat paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä kahvoja tavallisessa kotitalousjätteessä, jos ne on valmistettu materiaaleista, jotka vaativat erityisiä hävittämismenetelmiä.
- Harkitse muovimateriaalien kierrätysmahdollisuuksia, jos niitä on saatavilla alueellasi.

Lisätuki

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisätukea MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL tuotteeseen liittyen, tutustu valmistajan yhteystietoihin tai ostopisteeseesi.

Kiitos, että asetat turvallisuuden etusijalle käyttäessäsi tuotteitamme. Ohjeidemme noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen.

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valt MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner och information för att säkerställa säker och effektiv användning av dina verktygshandtag. Vänligen läs och följ dessa instruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att verktygshandtagen används endast för sitt avsedda syfte, såsom skruvmejslar, mejslar osv.
- Inspektera alltid handtagen för synlig skada innan användning. Använd inte skadade handtag.
- Håll dessa handtag utom räckhåll för barn för att förhindra olyckor.
- Använd handtagen i ett väl upplyst område för att minimera risken för olyckor.
- Följ alla säkerhetsinstruktioner som medföljer de verktyg du använder tillsammans med handtagen.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar när du använder verktyg.
- Se till att handtaget är ordentligt fäst vid verktyget innan användning för att förhindra glidning.
- Använd en pilotborr när du modifierar hålstorleken för att undvika sprickor eller skador på handtaget.
- Undvik att använda överdriven kraft när du använder handtagen, eftersom detta kan leda till brott.
- Var försiktig med vassa kanter och spetsar på verktyg när du fäster eller tar bort handtag.

Instruktioner för installation och användning

1. Välja rätt storlek:

- Välj den lämpliga handtagsstorleken baserat på de angivna specifikationerna:
 - L1 2¾" (7cm) lång, 5/8" (15.9mm) dia., Hålet är 1/8" (3.2mm) dia.
 - L2 3" (7.6cm) lång, 13/16" (20.6mm) dia., Hålet är 1/8" (3.2mm) dia.
 - L3 3½" (8.9cm) lång, 1" (25.4mm) dia., Hålet är 3/16" (4.8mm) dia.
 - L4 3¾" (9.5cm) lång, 11/8" (2.9cm) dia., Hålet är 3/16" (4.8mm) dia.
 - L5 4¼" (10.8cm) lång, 1¼" (3.2cm) dia., Hålet är 5/16" (7.9mm) diameter.

2. Borra till storlek:

- Om hålet inte är den exakta storleken som krävs för ditt verktyg, använd en pilotborr för att skapa den önskade hålstorleken och djupet.
- Se till att borrar är inställd på rätt hastighet och tryck för att undvika skador på handtaget.

3. Fästa handtaget:

- Sätt in verktygets tang i handtagets hål.
- Se till att det sitter tätt; om det behövs, använd ACRAGLAS® för att säkra extra små tangar.
- Kontrollera att handtaget är ordentligt fäst innan du använder verktyget.

4. Använda verktyget:

- Använd verktyget enligt avsikt, och applicera kraft gradvis.
- Undvik att använda verktyget på ett sätt som kan orsaka belastning på handtaget.

5. Ta bort handtaget:

- För att ta bort handtaget, vrid eller dra försiktigt av det från verktyget. Undvik att använda överdriven kraft.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade handtag i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte handtag i vanligt hushållsavfall om de är tillverkade av material som kräver speciella bortskaffningsmetoder.
- Överväg återvinningsalternativ för plastmaterial om det finns tillgängligt i ditt område.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd angående MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL, vänligen konsultera tillverkarens kontaktresurser eller din inköpspunkt.

Tack för att du prioriterar säkerhet vid användning av våra produkter. Din efterlevnad av dessa riktlinjer bidrar till en säker och effektiv upplevelse.

Návod k bezpečnosti MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL. Tento návod poskytuje základní bezpečnostní pokyny a informace, které zajistí bezpečné a efektivní používání vašich rukojetí. Prosím, pečlivě si přečtěte a dodržujte tyto pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byly rukojeti používány pouze pro jejich určený účel, jako jsou šroubováky, dláta atd.
- Vždy zkontrolujte rukojeti na viditelné poškození před použitím. Nepoužívejte poškozené rukojeti.
- Uchovávejte tyto rukojeti mimo dosah dětí, aby se předešlo nehodám.
- Používejte rukojeti v dobře osvětlené oblasti, abyste minimalizovali riziko nehod.
- Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená u nástrojů, které používáte spolu s rukojetěmi.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Vždy noste vhodné osobní ochranné vybavení (PPE), jako jsou ochranné brýle a rukavice při používání nástrojů.
- Ujistěte se, že je rukojeť pevně připevněna k nástroji před použitím, aby se zabránilo sklouznutí.
- Při úpravě velikosti otvoru použijte pilotní vrták, abyste se vyhnuli prasknutí nebo poškození rukojeti.
- Vyhněte se nadměrnému tlaku při používání rukojetí, protože to může vést k jejich zlomení.
- Buďte opatrní na ostré hrany a body nástrojů při připevňování nebo odstraňování rukojetí.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Výběr správné velikosti:

- Zvolte vhodnou velikost rukojeti na základě uvedených specifikací:
 - L1 2¾" (7cm) dlouhé, 5/8" (15.9mm) průměr, otvor je 1/8" (3.2mm) průměr.
 - L2 3" (7.6cm) dlouhé, 13/16" (20.6mm) průměr, otvor je 1/8" (3.2mm) průměr.
 - L3 3½" (8.9cm) dlouhé, 1" (25.4mm) průměr, otvor je 3/16" (4.8mm) průměr.
 - L4 3¾" (9.5cm) dlouhé, 11/8" (2.9cm) průměr, otvor je 3/16" (4.8mm) průměr.
 - L5 4¼" (10.8cm) dlouhé, 1¼" (3.2cm) průměr, otvor je 5/16" (7.9mm) průměr.

2. Vrtání na velikost:

- Pokud otvor není přesné velikosti potřebné pro váš nástroj, použijte pilotní vrták k vytvoření požadované velikosti a hloubky otvoru.
- Ujistěte se, že je vrták nastaven na správnou rychlost a tlak, abyste se vyhnuli poškození rukojeti.

3. Připevnění rukojeti:

- Vložte tang nástroje do otvoru rukojeti.
- Ujistěte se, že je rukojeť pevně usazena; pokud je to nutné, použijte ACRAGLAS® pro zajištění extra malých tangů.
- Zkontrolujte, zda je rukojeť pevně připevněna před použitím nástroje.

4. Použití nástroje:

- Používejte nástroj podle určení, přičemž sílu aplikujte postupně.
- Vyhněte se používání nástroje způsobem, který by mohl způsobit napětí na rukojeti.

5. Odstraňování rukojeti:

- Pro odstranění rukojeti ji jemně otočte nebo ji vytáhněte z nástroje. Vyhněte se používání nadměrné síly.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli poškozené rukojeti v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte rukojeti do běžného domácího odpadu, pokud jsou vyrobeny z materiálů, které vyžadují speciální metody likvidace.
- Zvažte možnosti recyklace plastových materiálů, pokud jsou k dispozici ve vaší oblasti.

Kontakt pro další podporu

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy nebo další podporu týkající se MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES BROWNELLS 6, YELLOW L5 MODEL, prosím, konzultujte kontaktní zdroje výrobce nebo vaše místo nákupu.

Děkujeme, že dáváte přednost bezpečnosti při používání našich produktů. Vaše dodržování těchto pokynů pomáhá zajistit bezpečný a efektivní zážitek.