

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES - BROWNELLS 6, YELLOW L3 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 L3 MODEL
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 016306001
- Mfr. No.:
- Delivery weight: 0.227kg
- UPC: 050806003156

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [English: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES SAFETY INSTRUCTIONS](#)
- [Español: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO](#)
- [Français: INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES](#)
- [Italiano: ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER MANICI IN PLASTICA MOLDATA](#)
- [Polski: INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA UCHWYTÓW NARZĘDZI Z TWORZYWA](#)
- [Suomi: MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES TURVALLISUUSOHJEET](#)
- [Svenska: SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR FÖRFORMADE PLASTHANDTAG](#)
- [Český: BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO PŘEDTVAROVANÉ PLASTOVÉ RUKOJETI](#)

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du die MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES von Brownells gewählt hast. Diese vorgeformten und gebohrten Griffe sind für den Einsatz mit Schraubendrehern, Meißeln und anderen Werkzeugen konzipiert. Diese Sicherheitsanweisung bietet dir wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten, in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

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

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Griffe nur mit kompatiblen Werkzeugen, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn das vorgebohrte Loch nicht zur Größe des Tangs deines Werkzeugs passt, verwende einen Führungsbohrer und passe es auf die erforderliche Größe und Tiefe an.
- Bei besonders kleinen Tangs verwende ACRAGLAS®, um den Griff ordnungsgemäß zu sichern.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Umgang mit Werkzeugen, die mit diesen Griffen ausgestattet sind, um ein Abrutschen oder Brechen zu verhindern.
- Setze die Griffe nicht extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien aus, da dies ihre Integrität beeinträchtigen kann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installationsanweisungen

1. **Wähle die richtige Griffgröße:** Wähle die passende 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. **Bohr 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 besonders 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.
- Benutze das Werkzeug nicht für Aufgaben, für die es nicht konzipiert ist.
- Lagere die Werkzeuggriffe an einem trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES, beziehe dich bitte auf die entsprechenden Kontaktkanäle, die auf der Produktverpackung oder dem Beipackzettel angegeben sind.

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.

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES SAFETY INSTRUCTIONS

Introduction

Thank you for choosing the MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES by Brownells. These preshaped and drilled handles are designed for use with screwdrivers, chisels, and other tools. This safety instruction guide aims to provide you with essential information to ensure safe and effective use of the product, in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

General Safety Guidelines

- Ensure that the handles are used only for their intended purpose.
- Always inspect the handles for any signs of damage or wear before use.
- Keep the handles out of reach of children and vulnerable individuals.
- Follow all installation and usage instructions carefully to avoid accidents.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities.
- Check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the handles only with compatible tools to prevent breakage or injury.
- If the predrilled hole does not match your tool's tang size, use a pilot drill and adjust to the required size and depth.
- For extra small tangs, use ACragLAS® to secure the handle properly.
- Avoid using excessive force when handling tools with these handles to prevent slippage or breakage.
- Do not expose the handles to extreme temperatures or harsh chemicals, as this may compromise their integrity.

Instructions for Installation and Usage

Installation Instructions

1. **Select the Right Size Handle:** Choose the appropriate handle size based on the tool you are using. The available sizes are:
 - L1: 2¾" long, 5/8" dia., hole 1/8" dia.
 - L2: 3" long, 13/16" dia., hole 1/8" dia.
 - L3: 3½" long, 1" dia., hole 3/16" dia.
 - L4: 3¾" long, 11/8" dia., hole 3/16" dia.
 - L5: 4¼" long, 1¼" dia., hole 5/16" dia.
2. **Prepare the Tang:** Ensure the tang of your tool is clean and free of debris. If necessary, lightly sand the tang to improve adhesion.
3. **Drill the Handle (if needed):**
 - If the hole is not the correct size, use a pilot drill to carefully enlarge it to the required diameter.
4. **Attach the Handle:**
 - Insert the tool's tang into the handle's hole.
 - For extra small tangs, apply ACragLAS® to secure the connection.
5. **Allow to Cure:** If using ACragLAS®, allow it to cure fully as per the manufacturer's instructions before using the tool.

Usage Instructions

- Always hold the tool securely by the handle while in use.
- Use the tool in a welllit area to ensure visibility and control.
- Do not use the tool for tasks it is not designed for.
- Store the tool handles in a dry place when not in use to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn handles in accordance with local regulations.
- Do not dispose of in regular household waste if they contain hazardous materials.
- If unsure about disposal procedures, contact local waste management authorities for guidance.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or concerns regarding the safety and usage of the MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES, please refer to the appropriate contact channels as indicated on the product packaging or insert.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with your MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES. Thank you for your attention to safety.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO

Introducción

Gracias por elegir los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO de Brownells. Estos mangos preformados y perforados están diseñados para usarse con destornilladores, cinceles y otras herramientas. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo proporcionarte información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los mangos se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona los mangos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Mantén los mangos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso cuidadosamente para evitar accidentes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Verifica las actualizaciones de retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los mangos solo con herramientas compatibles para prevenir roturas o lesiones.
- Si el agujero preperforado no coincide con el tamaño del tang de tu herramienta, utiliza una broca piloto y ajusta al tamaño y profundidad requeridos.
- Para tangs extra pequeños, utiliza ACRAGLAS® para asegurar el mango correctamente.
- Evita usar fuerza excesiva al manejar herramientas con estos mangos para prevenir deslizamientos o roturas.
- No expongas los mangos a temperaturas extremas o productos químicos agresivos, ya que esto puede comprometer su integridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instrucciones de Instalación

1. **Selecciona el Tamaño Correcto del Mango:** Elige el tamaño de mango adecuado según la herramienta que estés utilizando. Los tamaños disponibles son:
 - L1: 2¾" de largo, 5/8" de diámetro, agujero de 1/8" de diámetro.
 - L2: 3" de largo, 13/16" de diámetro, agujero de 1/8" de diámetro.
 - L3: 3½" de largo, 1" de diámetro, agujero de 3/16" de diámetro.
 - L4: 3¾" de largo, 11/8" de diámetro, agujero de 3/16" de diámetro.
 - L5: 4¼" de largo, 1¼" de diámetro, agujero de 5/16" de diámetro.
2. **Prepara el Tang:** Asegúrate de que el tang de tu herramienta esté limpio y libre de escombros. Si es necesario, lija ligeramente el tang para mejorar la adhesión.
3. **Perfora el Mango (si es necesario):**
 - Si el agujero no es del tamaño correcto, utiliza una broca piloto para agrandarlo cuidadosamente al diámetro requerido.
4. **Adjunta el Mango:**
 - Inserta el tang de la herramienta en el agujero del mango.
 - Para tangs extra pequeños, aplica ACRAGLAS® para asegurar la conexión.
5. **Deja Curar:** Si utilizas ACRAGLAS®, deja que cure completamente según las instrucciones del fabricante antes de usar la herramienta.

Instrucciones de Uso

- Siempre sujeta la herramienta de manera segura por el mango mientras la usas.
- Utiliza la herramienta en un área bien iluminada para asegurar visibilidad y control.
- No utilices la herramienta para tareas para las que no está diseñada.
- Almacena los mangos de las herramientas en un lugar seco cuando no estén en uso para prevenir daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier mango dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Si no estás seguro sobre los procedimientos de desecho, contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de los MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO, consulta los canales de contacto apropiados según lo indicado en el empaque o inserto del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus MANGOS DE PLÁSTICO MOLDEADO. Gracias por tu atención a la seguridad.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES de Brownells. Ces poignées préformées et percées sont conçues pour être utilisées avec des tournevis, des ciseaux et d'autres outils. Ce guide d'instructions de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les poignées sont utilisées uniquement à leur fin prévue.
- Inspectez toujours les poignées pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les poignées hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez attentivement toutes les instructions d'installation et d'utilisation pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les poignées uniquement avec des outils compatibles pour éviter les cassures ou les blessures.
- Si le trou prépercé ne correspond pas à la taille du tang de votre outil, utilisez un foret pilote et ajustez à la taille et à la profondeur requises.
- Pour les tangs très petits, utilisez ACRAGLAS® pour fixer correctement la poignée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la manipulation des outils avec ces poignées pour prévenir le glissement ou la casse.
- Ne pas exposer les poignées à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs, car cela pourrait compromettre leur intégrité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Instructions d'Installation

1. **Sélectionnez la Bonne Taille de Poignée** : Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction de l'outil que vous utilisez. Les tailles disponibles sont :
 - L1 : 2¾" de long, 5/8" de diamètre, trou de 1/8" de diamètre.
 - L2 : 3" de long, 13/16" de diamètre, trou de 1/8" de diamètre.
 - L3 : 3½" de long, 1" de diamètre, trou de 3/16" de diamètre.
 - L4 : 3¾" de long, 1 1/8" de diamètre, trou de 3/16" de diamètre.
 - L5 : 4¾" de long, 1¼" de diamètre, trou de 5/16" de diamètre.
2. **Préparez le Tang** : Assurez-vous que le tang de votre outil est propre et exempt de débris. Si nécessaire, poncez légèrement le tang pour améliorer l'adhérence.
3. **Percez la Poignée (si nécessaire)** :
 - Si le trou n'est pas de la bonne taille, utilisez un foret pilote pour l'agrandir soigneusement au diamètre requis.
4. **Fixez la Poignée** :
 - Insérez le tang de l'outil dans le trou de la poignée.
 - Pour les tangs très petits, appliquez ACRAGLAS® pour sécuriser la connexion.
5. **Laissez Durcir** : Si vous utilisez ACRAGLAS®, laissez-le durcir complètement selon les instructions du fabricant avant d'utiliser l'outil.

Instructions d'Utilisation

- Tenez toujours l'outil fermement par la poignée lors de son utilisation.
- Utilisez l'outil dans un endroit bien éclairé pour garantir visibilité et contrôle.
- Ne pas utiliser l'outil pour des tâches pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Rangez les poignées d'outil dans un endroit sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute poignée endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Si vous n'êtes pas sûr des procédures d'élimination, contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés indiqués sur l'emballage ou l'insertion du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES. Merci de prêter attention à la sécurité.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER MANICI IN PLASTICA MOLDATA

Introduzione

Grazie per aver scelto i MANICI IN PLASTICA MOLDATA di Brownells. Questi manici preformati e forati sono progettati per l'uso con cacciaviti, scalpelli e altri attrezzi. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornirti informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i manici vengano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Controlla sempre i manici per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni i manici fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segui attentamente tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i manici solo con attrezzi compatibili per prevenire rotture o infortuni.
- Se il foro preforato non corrisponde alla dimensione della tang del tuo attrezzo, utilizza un punzone e regola alla dimensione e profondità necessarie.
- Per tang extra piccoli, utilizza ACRAGLAS® per fissare correttamente il manico.
- Evita di usare una forza eccessiva quando maneggi attrezzi con questi manici per prevenire scivolamenti o rotture.
- Non esporre i manici a temperature estreme o sostanze chimiche aggressive, poiché ciò potrebbe compromettere la loro integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Istruzioni di Installazione

1. **Seleziona il Manico della Giusta Dimensione:** Scegli la dimensione del manico appropriata in base all'attrezzo che stai utilizzando. Le dimensioni disponibili sono:
 - L1: 2¾" di lunghezza, 5/8" di diametro, foro 1/8" di diametro.
 - L2: 3" di lunghezza, 13/16" di diametro, foro 1/8" di diametro.
 - L3: 3½" di lunghezza, 1" di diametro, foro 3/16" di diametro.
 - L4: 3¾" di lunghezza, 11/8" di diametro, foro 3/16" di diametro.
 - L5: 4¼" di lunghezza, 1¼" di diametro, foro 5/16" di diametro.
2. **Prepara la Tang:** Assicurati che la tang del tuo attrezzo sia pulita e priva di detriti. Se necessario, carteggia leggermente la tang per migliorare l'adesione.
3. **Drilla il Manico (se necessario):**
 - Se il foro non è della giusta dimensione, utilizza un punzone per allargarlo con attenzione al diametro richiesto.
4. **Attacca il Manico:**
 - Inserisci la tang dell'attrezzo nel foro del manico.
 - Per tang extra piccoli, applica ACRAGLAS® per fissare la connessione.
5. **Lascia Asciugare:** Se utilizzi ACRAGLAS®, lascia asciugare completamente secondo le istruzioni del produttore prima di utilizzare l'attrezzo.

Istruzioni per l'Uso

- Tieni sempre l'attrezzo saldamente per il manico durante l'uso.
- Utilizza l'attrezzo in un'area ben illuminata per garantire visibilità e controllo.
- Non utilizzare l'attrezzo per compiti per cui non è progettato.
- Conserva i manici degli attrezzi in un luogo asciutto quando non sono in uso per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali manici danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Se non sei sicuro delle procedure di smaltimento, contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza e all'uso dei MANICI IN PLASTICA MOLDATA, ti preghiamo di fare riferimento ai canali di contatto appropriati come indicato sulla confezione o sull'insero del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi MANICI IN PLASTICA MOLDATA. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA UCHWYTÓW NARZĘDZI Z TWORZYWA

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór UCHWYTÓW NARZĘDZI Z TWORZYWA od Brownells. Te preformowane i nawiercone uchwyty są zaprojektowane do użycia z wkrętarkami, dłutami i innymi narzędziami. Niniejszy przewodnik po instrukcjach bezpieczeństwa ma na celu dostarczenie niezbędnych informacji, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu, zgodnie z Rozporządzeniem UE w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że uchwyty są używane wyłącznie do zamierzonego celu.
- Zawsze sprawdzaj uchwyty pod kątem oznak uszkodzenia lub zużycia przed użyciem.
- Trzymaj uchwyty z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Dokładnie przestrzegaj wszystkich instrukcji dotyczących instalacji i użytkowania, aby uniknąć wypadków.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.
- Sprawdzaj aktualizacje dotyczące wycofania produktów na platformie Safety Gate UE.

Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Używaj uchwytów tylko z kompatybilnymi narzędziami, aby zapobiec złamaniu lub urazom.
- Jeśli nawiercony otwór nie pasuje do rozmiaru tang narzędzia, użyj wiertła pilotażowego i dostosuj do wymaganego rozmiaru i głębokości.
- Dla bardzo małych tangów użyj ACRAGLAS®, aby prawidłowo zabezpieczyć uchwyt.
- Unikaj stosowania nadmiernej siły podczas obsługi narzędzi z tymi uchwytami, aby zapobiec poślizgnięciu lub złamaniu.
- Nie narażaj uchwytów na ekstremalne temperatury ani agresywne chemikalia, ponieważ może to osłabić ich integralność.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

Instrukcje instalacji

1. **Wybierz odpowiedni rozmiar uchwytu:** Wybierz odpowiedni rozmiar uchwytu w zależności od używanego narzędzia. Dostępne rozmiary to:
 - L1: 2¾" długości, 5/8" średnicy, otwór 1/8" średnicy.
 - L2: 3" długości, 13/16" średnicy, otwór 1/8" średnicy.
 - L3: 3½" długości, 1" średnicy, otwór 3/16" średnicy.
 - L4: 3¾" długości, 1 1/8" średnicy, otwór 3/16" średnicy.
 - L5: 4¼" długości, 1¼" średnicy, otwór 5/16" średnicy.
2. **Przygotuj tang:** Upewnij się, że tang narzędzia jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. W razie potrzeby delikatnie przeszlifuj tang, aby poprawić przyczepność.
3. **Wiercenie uchwytu (jeśli to konieczne):**
 - Jeśli otwór nie ma odpowiedniego rozmiaru, użyj wiertła pilotażowego, aby ostrożnie powiększyć go do wymaganego średnicy.
4. **Przymocuj uchwyt:**
 - Włóż tang narzędzia do otworu uchwytu.
 - Dla bardzo małych tangów nałóż ACRAGLAS®, aby zabezpieczyć połączenie.
5. **Pozwól na utwardzenie:** Jeśli używasz ACRAGLAS®, pozwól mu całkowicie utwardzić się zgodnie z instrukcjami producenta przed użyciem narzędzia.

Instrukcje użytkowania

- Zawsze trzymaj narzędzie pewnie za uchwyt podczas użycia.
- Używaj narzędzia w dobrze oświetlonym miejscu, aby zapewnić widoczność i kontrolę.
- Nie używaj narzędzia do zadań, do których nie jest przeznaczone.
- Przechowuj uchwyty narzędzi w suchym miejscu, gdy nie są używane, aby zapobiec uszkodzeniu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte uchwyty zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj ich do zwykłych odpadów domowych, jeśli zawierają materiały niebezpieczne.
- Jeśli nie jesteś pewien procedur utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami ds. zarządzania odpadami w celu uzyskania wskazówek.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku jakichkolwiek zapytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania UCHWYTÓW NARZĘDZI Z TWORZYWA, prosimy o zapoznanie się z odpowiednimi kanałami kontaktowymi, jak wskazano na opakowaniu produktu lub wkładce.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z UCHWYTAMI NARZĘDZI Z TWORZYWA. Dziękujemy za uwagę na bezpieczeństwo.

MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES

TURVALLISUUSOHJEET

Johdanto

Kiitos, että valitsit MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES kahvat Brownellsilta. Nämä esivalmistetut ja poratut kahvat on suunniteltu käytettäväksi ruuvimeisseleiden, taltojen ja muiden työkalujen kanssa. Tämä turvallisuusohjeopas tarjoaa sinulle olennaista tietoa tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön EU:n yleisen tuotesuojelulain (GPSR) mukaisesti.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että kahvoja käytetään vain niiden tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Tarkista aina kahvat ennen käyttöä vaurioiden tai kulumisen merkkien varalta.
- Pidä kahvat lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Noudata kaikkia asennus ja käyttöohjeita huolellisesti onnettomuuksien välttämiseksi.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.
- Tarkista muistutukset ja takaisinvetouutiset EU:n Safety Gate alustalta.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käytä kahvoja vain yhteensopivien työkalujen kanssa, jotta vältetään rikkoutuminen tai vahingoittuminen.
- Jos porattu reikä ei vastaa työkalusi tangon kokoa, käytä ohjuriporaa ja säädä tarvittavaan kokoon ja syvyyteen.
- Erittäin pienille tangoille käytä ACRAGLAS®:ia kahvan tukemiseen kunnolla.
- Vältä liiallista voimaa käytettäessä työkaluja näiden kahvojen kanssa, jotta vältetään liukastuminen tai rikkoutuminen.
- Älä altista kahvoja äärimmäisille lämpötiloille tai voimakkaille kemikaaleille, sillä tämä voi heikentää niiden eheyttä.

Asennus ja käyttöohjeet

Asennusohjeet

1. **Valitse oikean kokoinen kahva:** Valitse sopiva kahvakoko käytettävän työkalun mukaan. Saatavilla olevat koot ovat:
 - L1: 2¾" pitkä, 5/8" halkaisija, reikä 1/8" halkaisija.
 - L2: 3" pitkä, 13/16" halkaisija, reikä 1/8" halkaisija.
 - L3: 3½" pitkä, 1" halkaisija, reikä 3/16" halkaisija.
 - L4: 3¾" pitkä, 11/8" halkaisija, reikä 3/16" halkaisija.
 - L5: 4¼" pitkä, 1¼" halkaisija, reikä 5/16" halkaisija.
2. **Valmistele tangon:** Varmista, että työkalusi tanko on puhdas ja vapaa roskista. Jos tarpeen, hio kevyesti tankoa tartunnan parantamiseksi.
3. **Poratkaa kahva (tarvittaessa):**
 - Jos reikä ei ole oikean kokoinen, käytä ohjuriporaa suurentaaksesi sitä varovasti tarvittavaan halkaisijaan.
4. **Kiinnitä kahva:**
 - Työnnä työkalusi tanko kahvan reikään.
 - Erittäin pienille tangoille, käytä ACRAGLAS®:ia liittämään kahva kunnolla.
5. **Anna kuivua:** Jos käytät ACRAGLAS®:ia, anna sen kuivua täysin valmistajan ohjeiden mukaan ennen työkalun käyttöä.

Käyttöohjeet

- Pidä työkalu aina tukevasti kahvasta käyttäessäsi.
- Käytä työkalua hyvin valaistussa paikassa varmistaaksesi näkyvyyden ja hallinnan.
- Älä käytä työkalua tehtäviin, joihin se ei ole suunniteltu.
- Säilytä kahvat kuivassa paikassa, kun niitä ei käytetä, vahinkojen estämiseksi.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet kahvat paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä tavallisessa kotitalousjätteessä, jos ne sisältävät vaarallisia materiaaleja.
- Jos et ole varma hävittämismenettelyistä, ota yhteyttä paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin ohjeiden saamiseksi.

Yhteystiedot lisätukea varten

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolia MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES kahvojen turvallisuudesta ja käytöstä, viittaa tuotepakkauksessa tai liitteessä ilmoitettuihin asianmukaisiin yhteystietoihin.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen MOLDED PLASTIC TOOL HANDLES kahvojesi kanssa. Kiitos huomiostasi turvallisuuteen.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR FÖRFORMADE PLASTHANDTAG

Introduktion

Tack för att du valt de FÖRFORMADE PLASTHANDTAGEN från Brownells. Dessa förformade och borrade handtag är utformade för användning med skruvmejslar, mejslar och andra verktyg. Denna säkerhetsinstruktionsguide syftar till att ge dig viktig information för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten, i enlighet med EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR).

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att handtagen används endast för sitt avsedda syfte.
- Inspektera alltid handtagen för tecken på skador eller slitage innan användning.
- Håll handtagen utom räckhåll för barn och utsatta individer.
- Följ alla installations och bruksanvisningar noggrant för att undvika olyckor.
- Rapportera alla osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.
- Kontrollera efter återkallelseuppdateringar på EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd handtagen endast med kompatibla verktyg för att förhindra brott eller skador.
- Om det förborra hålet inte matchar storleken på verktygets tång, använd en pilotborr och justera till önskad storlek och djup.
- För extra små tänger, använd ACRAGLAS® för att säkra handtaget ordentligt.
- Undvik att använda överdriven kraft när du hanterar verktyg med dessa handtag för att förhindra glidning eller brott.
- Utsätt inte handtagen för extrema temperaturer eller aggressiva kemikalier, eftersom detta kan kompromettera deras integritet.

Instruktioner för installation och användning

Installationsanvisningar

- Välj rätt storlek på handtaget:** Välj den lämpliga handtagsstorleken baserat på det verktyg du använder. De tillgängliga storlekarna är:
 - L1: 2¾" lång, 5/8" dia., hål 1/8" dia.
 - L2: 3" lång, 13/16" dia., hål 1/8" dia.
 - L3: 3½" lång, 1" dia., hål 3/16" dia.
 - L4: 3¾" lång, 11/8" dia., hål 3/16" dia.
 - L5: 4¼" lång, 1¼" dia., hål 5/16" dia.
- Förbered tången:** Se till att tången på ditt verktyg är ren och fri från skräp. Om nödvändigt, slipa lätt på tången för att förbättra vidhäftningen.
- Borra handtaget (om nödvändigt):**
 - Om hålet inte är rätt storlek, använd en pilotborr för att försiktigt förstora det till den önskade diametern.
- Fäst handtaget:**
 - Sätt in verktygets tång i handtagets hål.
 - För extra små tänger, applicera ACRAGLAS® för att säkra anslutningen.
- Låt härda:** Om du använder ACRAGLAS®, låt det härda helt enligt tillverkarens instruktioner innan du använder verktyget.

Användningsanvisningar

- Håll alltid verktyget ordentligt i handtaget under användning.
- Använd verktyget i ett väl upplyst område för att säkerställa synlighet och kontroll.
- Använd inte verktyget för uppgifter som det inte är avsett för.
- Förvara handtagen på en torr plats när de inte används för att förhindra skador.

Avfallsanvisningar

- Kassera eventuella skadade eller slitna handtag i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera dem inte i vanligt hushållsavfall om de innehåller farliga material.
- Om du är osäker på avfallshanteringsprocedurer, kontakta lokala avfallshanteringsmyndigheter för vägledning.

Kontaktinformation för vidare support

För eventuella frågor eller bekymmer angående säkerheten och användningen av FÖRFORMADE PLASTHANDTAG, vänligen hänvisa till lämpliga kontaktkanaler som anges på produktens förpackning eller bilaga.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med dina FÖRFORMADE PLASTHANDTAG. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO PŘEDTVAROVANÉ PLASTOVÉ RUKOJETI

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali PŘEDTVAROVANÉ PLASTOVÉ RUKOJETI od společnosti Brownells. Tyto předtvárané a vyvrtané rukojeti jsou určeny pro použití se šroubováky, dláty a dalšími nástroji. Tento průvodce bezpečnostními instrukcemi má za cíl poskytnout vám nezbytné informace k zajištění bezpečného a efektivního používání produktu v souladu s nařízením EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že rukojeti jsou používány pouze k jejich zamýšlenému účelu.
- Vždy před použitím zkontrolujte rukojeti na jakékoli známky poškození nebo opotřebení.
- Uchovávejte rukojeti mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pečlivě dodržujte všechny pokyny pro instalaci a používání, abyste se vyhnuli nehodám.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné výrobky nebo nehody příslušným orgánům.
- Zkontrolujte aktualizace o stažení výrobků na platformě EU Safety Gate.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte rukojeti pouze s kompatibilními nástroji, abyste předešli zlomení nebo zranění.
- Pokud neodpovídá předvrtaný otvor velikosti tangy vašeho nástroje, použijte pilotní vrták a upravte na požadovanou velikost a hloubku.
- Pro extra malé tangy použijte ACRAGLAS® pro správné upevnění rukojeti.
- Vyhněte se používání nadměrné síly při manipulaci s nástroji s těmito rukojetmi, abyste předešli sklouznutí nebo zlomení.
- Nevystavujte rukojeti extrémním teplotám nebo agresivním chemikáliím, protože by to mohlo ohrozit jejich integritu.

Pokyny pro instalaci a používání

Pokyny pro instalaci

1. **Vyberte správnou velikost rukojeti:** Zvolte vhodnou velikost rukojeti podle nástroje, který používáte. K dispozici jsou tyto velikosti:
 - L1: 2¾" dlouhé, průměr 5/8", otvor 1/8" průměr.
 - L2: 3" dlouhé, průměr 13/16", otvor 1/8" průměr.
 - L3: 3½" dlouhé, průměr 1", otvor 3/16" průměr.
 - L4: 3¾" dlouhé, průměr 11/8", otvor 3/16" průměr.
 - L5: 4¼" dlouhé, průměr 1¼", otvor 5/16" průměr.
2. **Připravte tang:** Ujistěte se, že tang vašeho nástroje je čistý a bez nečistot. Pokud je to nutné, jemně obruste tang pro zlepšení adheze.
3. **Vyvrtajte rukojet' (pokud je potřeba):**
 - Pokud otvor není správné velikosti, použijte pilotní vrták k opatrnému zvětšení na požadovaný průměr.
4. **Připojte rukojet':**
 - Vložte tang nástroje do otvoru rukojeti.
 - Pro extra malé tangy aplikujte ACRAGLAS® pro zajištění spojení.
5. **Nechte vytvrdit:** Pokud používáte ACRAGLAS®, nechte ho plně vytvrdit podle pokynů výrobce před použitím nástroje.

Pokyny pro používání

- Vždy držte nástroj bezpečně za rukojeť během používání.
- Používejte nástroj v dobře osvětlené oblasti, abyste zajistili viditelnost a kontrolu.
- Nepoužívejte nástroj na úkoly, pro které není určen.
- Uložte rukojeti nástrojů na suchém místě, když se nepoužívají, abyste předešli poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Zlikvidujte jakékoli poškozené nebo opotřebované rukojeti v souladu s místními předpisy.
- Pokud obsahují nebezpečné materiály, nezlikvidujte je v běžném domácím odpadu.
- Pokud si nejste jisti postupy likvidace, kontaktujte místní úřady pro správu odpadu pro radu.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti a používání PŘEDTVAROVANÝCH PLASTOVÝCH RUKOJETÍ se prosím obraťte na příslušné kontaktní kanály uvedené na obalu produktu nebo v příloze.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečný a efektivní zážitek s vašimi PŘEDTVAROVANÝMI PLASTOVÝMI RUKOJETMI. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti.