

Manches d'outils en plastique moulé - Poignée en plastique moulé, modèle L2, noire, lot de 6

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Poignées Outil](#)

Prêt à être monté sur ton outil

Poignées préformées et percées pour tournevis, ciseaux, etc. Chaque poignée incassable a un trou centré avec précision. Si le trou n'est pas à la taille exacte, utilise un pilote et perce à la taille et à la profondeur nécessaires. Pour les tangs très petits - fixe avec ACRAGLAS®. Disponible en jaune clair ou noir solide.



Caractéristiques

- Nom: [Poignée en plastique moulé, modèle L2, noire, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016206002
- N° fabr.:
- Couleur: Noir
- Longueur: 3"
- Numéro de modèle: L2
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 050806003149

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE NOIR L2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE NOIR L2

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE NOIR L2. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation correcte de ces poignées. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant ces directives :
 - Inspectez toujours les poignées pour détecter tout dommage avant utilisation.
 - Utilisez les poignées uniquement pour leur usage prévu, comme les tournevis et les ciseaux.
 - Gardez les poignées hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
 - Ne dépassez pas la taille recommandée pour les trous de perçage afin d'éviter de compromettre l'intégrité de la poignée.
 - Si vous utilisez un pilote, assurez-vous qu'il est approprié pour la taille du trou dont vous avez besoin.
- Soyez conscient des dangers potentiels suivants :
 - Une installation incorrecte peut entraîner une défaillance de l'outil et des blessures.
 - Utiliser les poignées avec des outils incompatibles peut provoquer des cassures.
- En cas d'accidents ou de blessures, signalez-les aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE, veuillez respecter les précautions suivantes :
 - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors du perçage ou de la modification des poignées.
 - Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les glissades et les chutes.
 - Utilisez une surface de travail stable pour éviter les accidents lors du perçage ou de l'installation des poignées.
 - Suivez les recommandations du fabricant concernant la taille et le type d'outils compatibles avec les poignées.
 - Si la poignée est endommagée pendant l'utilisation, cessez immédiatement de l'utiliser et remplacez-la.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées :
 - Sélectionnez la Taille de Poignée Correcte** : Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction de vos besoins en outils :

- L1 : 2 $\frac{3}{4}$ " (7cm) de long, 5/8" (15.9mm) de diamètre. Le trou fait 1/8" (3.2mm) de diamètre.
- L2 : 3" (7.6mm) de long, 13/16" (20.6mm) de diamètre. Le trou fait 1/8" (3.2mm) de diamètre.
- L3 : 3 $\frac{1}{2}$ " (8.9cm) de long, 1" (25.4mm) de diamètre. Le trou fait 3/16" (4.8mm) de diamètre.
- L4 : 3 $\frac{3}{4}$ " (9.5cm) de long, 11/8" (2.9cm) de diamètre. Le trou fait 3/16" (4.8mm) de diamètre.
- L5 : 4 $\frac{1}{4}$ " (10.8cm) de long, 1 $\frac{1}{4}$ " (3.2cm) de diamètre. Le trou fait 5/16" (7.9mm) de diamètre.

2. **Préparez l'Outil** : Assurezvous que l'outil auquel vous attachez la poignée est propre et exempt de débris.
3. **Percez le Trou** : Si le trou prépercé ne convient pas à la tang de votre outil :
 - Utilisez un pilote pour créer le trou de la bonne taille.
 - Percez jusqu'à la profondeur requise pour un ajustement sécurisé.
4. **Fixez la Poignée** : Glissez la poignée sur la tang de l'outil. Assurezvous qu'elle est bien ajustée.
5. **Sécurisez avec ACRAGLAS®** : Pour les tangs très petits, appliquez ACRAGLAS® pour maintenir la poignée en place.
6. **Testez la Poignée** : Avant une utilisation complète, testez la poignée pour vérifier sa stabilité et sa sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute poignée endommagée ou matériaux inutilisés de manière responsable :
 - Suivez les réglementations locales pour l'élimination des plastiques.
 - Ne jetez pas dans les déchets généraux si des options de recyclage sont disponibles.
 - Envisagez de donner des poignées inutilisées à des ateliers communautaires locaux ou à des écoles si elles sont en bon état.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de l'utilisation de vos POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE NOIR L2 de manière responsable !

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr