

Manches d'outils en plastique moulé - Manche d'outil en plastique moulé L4, jaune, lot de 6

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

Prêt à monter 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: [Manche d'outil en plastique moulé L4, jaune, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016406001
- N° fabr.:
- Couleur: Jaune
- Longueur: 3.75"
- Numéro de modèle: L4
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 050806003163

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L4

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos poignées d'outils. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les poignées d'outils sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Gardez toutes les poignées d'outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les poignées pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour minimiser les risques lors de l'utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés pour l'installation et assurez-vous qu'ils sont compatibles avec la taille de la poignée.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous percez ou façonnez les poignées pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'utilisation des poignées pour éviter la casse ou les blessures.
- Si le trou n'est pas à la bonne taille, utilisez un foret pilote et ajustez soigneusement à la taille requise.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les poignées si elles présentent des signes de fissures, de fentes ou d'autres dommages.
- Rangez les poignées dans un endroit sec pour éviter la dégradation due à l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Choisir la Taille de Poignée Appropriée :

- Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction de l'outil que vous utilisez :
 - 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 : 4¼" de long, 1¼" de diamètre, trou de 5/16" de diamètre.

2. Préparer la Poignée :

- Si nécessaire, percez un trou pilote pour garantir que la poignée s'adapte solidement à l'outil.
- Utilisez ACAGLAS® pour les tangs très petits afin d'assurer un bon maintien.

3. Installation :

- Alignez la poignée avec le tang de l'outil.
- Insérez le tang dans le trou de la poignée, en veillant à un ajustement serré.
- Si vous ajustez la taille du trou, percez soigneusement jusqu'à ce que le diamètre souhaité soit

atteint.

4. Utilisation :

- Utilisez les poignées d'outils de manière stable et contrôlée.
- Évitez d'utiliser les poignées pour des tâches en dehors de leur but prévu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute poignée endommagée ou usée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en plastique.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance supplémentaire concernant les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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