

# Manches d'outils en plastique moulé - Manche d'outil en plastique moulé, modèle L3, jaune, 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: [Manche d'outil en plastique moulé, modèle L3, jaune, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016306001
- N° fabr.:
- Couleur: Jaune
- Longueur: 3.5"
- Numéro de modèle: L3
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 109mm
- UPC: 050806003156

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES POIGNÉES EN PLASTIQUE MOULÉES](#)
- [À propos de nous](#)

# 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 : 4¼" 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®, laissezle 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.

# 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](http://www.brownells.fr)