

Manches d'outils en plastique moulé - Manche d'outil en plastique moulé, modèle L2, 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 L2, jaune, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016206001
- N° fabr.: 555DD
- Couleur: Jaune
- Longueur: 3"
- Numéro de modèle: L2
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 119mm
- UPC: 050806003132

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poignées Outil en Plastique Préformées BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Poignées Outil en Plastique Préformées BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L2

Introduction

Merci d'avoir choisi les Poignées Outil en Plastique Préformées BROWNELLS 6, Modèle Jaune L2. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les poignées.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les outils sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les poignées d'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement les poignées d'outil pour détecter l'usure et les dommages. Ne les utilisez pas si des défauts sont constatés.
- Soyez conscient des exigences spécifiques pour les poignées d'outil que vous utilisez, y compris la taille et la compatibilité avec vos outils.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le bon diamètre de foret lorsque vous apportez des modifications aux trous des poignées.
- Lorsque vous percez, portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que la poignée d'outil est maintenue en place de manière sécurisée lors du perçage pour éviter tout glissement.
- Si vous utilisez ACRAGLAS® pour fixer des tangs très petits, suivez les instructions du fabricant pour une manipulation et une application sûres.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion des outils dans les poignées pour prévenir la casse.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Sélection de la Taille de Poignée Correcte

- Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction des spécifications de votre outil :
 - 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. Préparation de la Poignée

- Si le trou n'est pas de la taille exacte requise, utilisez un foret pilote pour créer la bonne taille et profondeur.
- Assurez-vous que la poignée est propre et exempte de débris avant utilisation.

3. Installation de l'Outil

- Insérez le tang de l'outil dans le trou de la poignée.
- Si nécessaire, sécurisez le tang avec ACRAGLAS® en suivant les instructions du fabricant.

4. Utilisation de l'Outil

- Utilisez l'outil comme prévu, en vous assurant d'avoir une prise ferme sur la poignée.
- Évitez d'utiliser l'outil à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute poignée d'outil endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Assurezvous que tout matériel utilisé, tel qu'ACRAGLAS®, est éliminé selon les directives du fabricant.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou information supplémentaire concernant ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Poignées Outil en Plastique Préformées BROWNELLS 6, Modèle Jaune L2. Merci de votre 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