

Manches d'outils en plastique moulé - Manche d'outil en plastique moulé, modèle L5, 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, modèle L5, jaune, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016506001
- N° fabr.:
- Couleur: Jaune
- Longueur: 4.25"
- Numéro de modèle: L5
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 050806003170

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 JAUNE L5](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos poignées d'outils. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les poignées d'outils sont utilisées uniquement pour leur objectif prévu, tel que les tournevis, ciseaux, etc.
- Inspectez toujours les poignées pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de poignées endommagées.
- Gardez ces poignées hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Utilisez les poignées dans un endroit bien éclairé pour minimiser le risque d'accidents.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies avec les outils que vous utilisez en conjonction avec les poignées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des outils.
- Assurez-vous que la poignée est solidement fixée à l'outil avant utilisation pour éviter tout glissement.
- Utilisez un pilote lors de la modification de la taille du trou pour éviter de fissurer ou d'endommager la poignée.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des poignées, car cela peut entraîner une rupture.
- Faites attention aux bords et points tranchants des outils lors de la fixation ou du retrait des poignées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de la Bonne Taille :

- Choisissez la taille de poignée appropriée en fonction des spécifications fournies :
 - L1 2 3/4" (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 3 1/2" (8.9cm) de long, 1" (25.4mm) de diamètre, trou de 3/16" (4.8mm) de diamètre.
 - L4 3 3/4" (9.5cm) de long, 11/8" (2.9cm) de diamètre, trou de 3/16" (4.8mm) de diamètre.
 - L5 4 1/4" (10.8cm) de long, 1 1/4" (3.2cm) de diamètre, trou de 5/16" (7.9mm) de diamètre.

2. Perçage à la Taille :

- Si le trou n'est pas à la taille exacte requise pour votre outil, utilisez un pilote pour créer la taille et la profondeur de trou désirées.
- Assurez-vous que la perceuse est réglée à la bonne vitesse et pression pour éviter d'endommager la poignée.

3. Fixation de la Poignée :

- Insérez le tang de l'outil dans le trou de la poignée.
- Assurez-vous d'un ajustement serré ; si nécessaire, utilisez ACRAGLAS® pour sécuriser les tangs très petits.
- Vérifiez que la poignée est fermement fixée avant d'utiliser l'outil.

4. Utilisation de l'Outil :

- Utilisez l'outil comme prévu, en appliquant progressivement la force.
- Évitez d'utiliser l'outil d'une manière qui pourrait causer une tension sur la poignée.

5. Retrait de la Poignée :

- Pour retirer la poignée, tournez ou tirezla doucement de l'outil. Évitez d'utiliser une force excessive.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute poignée endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les poignées dans les déchets ménagers réguliers si elles sont fabriquées à partir de matériaux nécessitant des méthodes d'élimination spéciales.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux plastiques si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE BROWNELLS 6, MODÈLE JAUNE L5, veuillez consulter les ressources de contact du fabricant ou votre point d'achat.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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