

Manches d'outils en plastique moulé - Manche d'outil en plastique moulé, modèle L5, noir, 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, noir, lot de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 016506002
- N° fabr.:
- Couleur: Noir
- Longueur: -
- Numéro de modèle: L5
- Quantité: 6
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 050806003187

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 NOIR L5](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ BROWNELLS 6, MODÈLE NOIR L5

Introduction

Merci d'avoir choisi les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ de Brownells. Ces poignées sont conçues pour être utilisées avec divers outils tels que des tournevis et des ciseaux. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes directrices de sécurité générales

Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ, veuillez respecter les lignes directrices de sécurité générales suivantes :

- Inspectez toujours les poignées pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assurez-vous que la poignée est solidement fixée à l'outil avant d'appliquer une force.
- Utilisez les poignées uniquement pour leur usage prévu.
- Gardez les poignées hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes avec la poignée, cessez immédiatement l'utilisation et signalez le problème.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

Lorsque vous utilisez les POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ, il est important de suivre ces précautions de sécurité spécifiques :

- Assurez-vous que la taille du trou correspond à la taille du tang de l'outil. Si ce n'est pas le cas, utilisez un pilote pour ajuster à la taille requise.
- Pour les tangs très petits, utilisez de l'ACRAGLAS® pour sécuriser la poignée.
- Ne dépasser pas le couple ou la force recommandés lors de l'utilisation des outils fixés à ces poignées.
- Évitez d'utiliser les poignées dans des conditions humides ou glissantes pour prévenir la perte de prise.
- Rangez les poignées dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil pour maintenir leur intégrité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées des POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ :

1. **Sélectionnez la taille appropriée** : Choisissez la taille de la poignée qui correspond au tang de votre outil. Les tailles disponibles sont :

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

2. **Préparez le tang de l'outil** : Si le tang n'est pas à la taille exacte, utilisez un pilote pour ajuster le trou à la taille et à la profondeur appropriées.

3. Fixez la poignée :

- Insérez le tang de l'outil dans le trou préformé de la poignée.
- Si vous utilisez pour des tangs très petits, appliquez de l'ACRAGLAS® pour sécuriser la poignée.

4. Testez l'ajustement : Tirez doucement sur la poignée pour vous assurer qu'elle est solidement fixée avant d'utiliser l'outil.

5. Utilisez l'outil : Procédez à l'utilisation de l'outil avec la poignée fixée, en veillant à appliquer la force de manière uniforme et à éviter un couple excessif.

Instructions de mise au rebut

Lors de la mise au rebut des POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ, veuillez suivre ces directives :

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets plastiques.
- Ne jetez pas les poignées dans les déchets ménagers réguliers si des options de recyclage sont disponibles.
- Si le produit est endommagé ou cassé, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter les blessures.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes liés au produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre des POIGNÉES PRÉFORMÉES EN PLASTIQUE MOULÉ. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

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