

Poignées de tournevis MAGNA-TIP® et SUPER SET - MAGNA-TIP #81 manche massif, Ø 1,25 po x 8 po, bleu

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Sets Tournevis Magnétique](#)

Choisis parmi notre sélection de poignées

POIGNÉES DE TOURNEVIS BROWNELLS MAGNA-TIP® & SUPER SET Les poignées de tournevis Magna-Tip® & Super Set de Brownells sont conçues avec expertise pour offrir aux armuriers et aux passionnés d'armes à feu des options polyvalentes et durables pour diverses tâches d'entretien des armes. Chaque poignée est fabriquée en plastique résistant, presque incassable, garantissant longévité et fiabilité dans des environnements exigeants. Le mandrin hexagonal en acier accepte une petite clé pour un levier supplémentaire, améliorant l'application du couple lorsque nécessaire. Caractéristiques principales : #81 Poignée : Un design robuste et ergonomique équipé d'un puissant aimant pour des changements de bits rapides. Le magnétisme se transmet à travers le bit pour maintenir la vis en toute sécurité, facilitant un travail efficace et précis. Dimensions : 1¼" (3,2 cm) de diamètre, 8" (20,3 cm) de longueur totale. #84 Poignée Creuse : Dispose d'un mandrin magnétique avec un compartiment creux qui accepte jusqu'à quatre bits, permettant aux clients de créer un kit de tournevis personnalisé pour des armes spécifiques. Un capuchon à vis maintient les bits en place. Dimensions : 1¼" (3,2 cm) de diamètre, 8" (20,3 cm) de longueur totale. Poignée pour les Forces de l'Ordre : Développée à la demande des armuriers de police, cette poignée est environ 20 % plus courte et a un diamètre plus petit que la #81 Poignée, rapprochant la main de l'utilisateur du travail pour un meilleur contrôle. Disponible en styles magnétique et Clip-Tip pour un maintien sécurisé des bits. Dimensions : 1" (2,5 cm) de diamètre, 3¾" (9,5 cm) de longueur de poignée, 5½" (14 cm) de longueur totale. Poignée Raccourcie : Une version compacte de la Poignée Magnétique #81, idéale pour travailler dans des espaces restreints. Malgré sa longueur plus courte, elle conserve une construction super robuste pour la durabilité. Dimensions : 1" (2,5 cm) de diamètre de la poignée, 2½" (6,3 cm) de longueur totale. Poignée Creuse pour les Forces de l'Ordre : Combine le mandrin court de la Poignée pour les Forces de l'Ordre avec le compartiment de rangement pratique et la prise de taille normale de la #84 Poignée Creuse, permettant aux clients d'assembler un kit de tournevis portable spécifique à l'arme, adapté à la fois pour l'atelier et le terrain. Le socket magnétique permet des changements de bits rapides. Avis des Clients : Nos clients apprécient les poignées de tournevis Magna-Tip® & Super Set de Brownells pour leur construction robuste et leur design réfléchi. La variété d'options de poignées permet aux clients de sélectionner l'outil le plus approprié pour des tâches spécifiques, améliorant la précision et le contrôle lors de l'entretien des armes à feu. Les caractéristiques magnétiques et les capacités de stockage des bits sont particulièrement appréciées pour leur commodité et leur efficacité tant en atelier qu'en extérieur. Incorporer les poignées de tournevis Magna-Tip® & Super Set de Brownells dans votre boîte à outils vous assure d'avoir la bonne poignée pour toute tâche d'armurerie, offrant polyvalence, durabilité et contrôle amélioré pour un entretien précis des armes à feu.



Découvre les embouts pour les [ensembles de tournevis Magna-Tip](#)

Découvre les embouts pour les [super ensembles Magna-Tip](#)

Caractéristiques

- Nom: [MAGNA-TIP #81 manche massif, Ø 1,25 po x 8 po, bleu](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080086181
- N° fabr.:
- Couleur de la poignée: -
- Numéro de modèle: # 81 Solid
- Poignée: -
- Style: -
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 234mm
- UPC: 050806007932

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES POIGNÉES DE TOURNEVIS MAGNATIP® & SUPER SET](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES POIGNÉES DE TOURNEVIS MAGNATIP® & SUPER SET

Introduction

Merci d'avoir choisi les poignées de tournevis MAGNATIP® & SUPER SET de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos poignées de tournevis. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les poignées de tournevis pour leur usage prévu. Ces outils sont conçus pour un travail de précision et ne doivent pas être utilisés pour des applications lourdes.
- Inspectez toujours les poignées de tournevis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Gardez les poignées de tournevis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité lors de l'utilisation des poignées de tournevis, en particulier dans un environnement d'atelier.
- Rangez les poignées de tournevis dans un endroit sec pour éviter la corrosion et les dommages.
- Soyez attentif à votre environnement lors de l'utilisation des poignées de tournevis pour éviter de vous blesser ou de blesser les autres.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- **Poignée #81 :**
 - Assurez-vous que l'embout est solidement fixé avant utilisation. L'aimant puissant permet des changements d'embout rapides, mais vérifiez toujours la connexion.
- **Poignée Creuse #84 :**
 - Assurez-vous que le capuchon vissé est bien fixé pour éviter que les embouts ne tombent pendant l'utilisation.
- **Poignée pour les Forces de l'Ordre :**
 - Faites preuve de prudence lors de l'utilisation de la version magnétique pour éviter une attraction involontaire vers des objets métalliques.
- **Poignée Courte :**
 - Cette poignée est conçue pour des espaces restreints ; utilisez-la avec précaution pour éviter d'appliquer une force excessive qui pourrait entraîner un glissement.
- **Poignée Creuse pour les Forces de l'Ordre :**
 - Faites attention au compartiment de rangement ; assurez-vous qu'il est correctement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter de perdre des embouts.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Choisir le Bon Embout :

- Sélectionnez l'embout approprié pour votre tâche spécifique. Assurez-vous qu'il est compatible avec la poignée que vous utilisez.
- Pour la Poignée #81, vous pouvez choisir parmi les embouts #4451 à #4454.
- Pour la Poignée Creuse #84, elle comprend les embouts #4451, #4452, #4453 et #4454.

2. Fixer l'Embout :

- Insérez l'embout dans le socket magnétique de la poignée jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Pour la Poignée Creuse #84, assurez-vous que l'embout est correctement installé dans la section creuse.

3. Utiliser le Tournevis :

- Tenez la poignée fermement et appliquez une pression stable tout en tournant le tournevis.
- Évitez d'utiliser une force excessive qui pourrait entraîner un glissement ou endommager la vis ou l'embout.

4. Changer l'Embout :

- Pour changer l'embout, il suffit de le tirer hors du socket magnétique et de le remplacer par un nouveau.
- Pour la Poignée Creuse #84, dévissez le capuchon pour accéder aux embouts stockés.

5. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, essuyez les poignées de tournevis avec un chiffon propre et sec pour enlever tout débris ou humidité.
- Vérifiez périodiquement l'usure et remplacez tout embout ou poignée endommagé si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute poignée de tournevis endommagée ou usée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et en métal.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

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