

MAGNA-TIP® Embouts à anneau transparent - Embout MAGNA-TIP SEE-THRU n°6 plat SD=.180, BT=.037

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

Des embouts plus longs pour atteindre à travers les anneaux

LES MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS DE BROWNELLS Les bits de Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring sont des outils spécialisés conçus pour faciliter l'installation et le retrait des anneaux de lunette avec des supports transparents. Ces bits extra-longs sont conçus pour atteindre les anneaux de lunette, permettant une interaction efficace avec les vis de montage sans nécessiter le retrait de la lunette. Description et caractéristiques : Design Extra-Long : La longueur prolongée de ces bits leur permet d'atteindre les anneaux de lunette transparents, offrant un accès direct aux vis de montage. Cette caractéristique de conception élimine le besoin de retirer la lunette lors de l'installation ou de l'ajustement, préservant ainsi l'alignement et le zéro de la lunette. Ajustement Précis : Chaque bit est affûté à l'intérieur pour garantir un ajustement précis dans les vis fendue, minimisant le risque de glissement et de dommages potentiels aux têtes de vis ou aux composants de l'arme. Construction Durable : Fabriqués en acier trempé, ces bits offrent une résistance et une longévité exceptionnelles, les rendant adaptés à une utilisation répétée dans des tâches exigeantes de gunsmithing. Options Disponibles : Les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sont disponibles en tailles spécifiques pour s'adapter aux dimensions de vis courantes utilisées dans les supports de lunette : #6 Fente : Diamètre de tige (SD) = .180 pouces, Épaisseur de lame (BT) = .037 pouces. #8 Fente : Diamètre de tige (SD) = .210 pouces, Épaisseur de lame (BT) = .037 pouces. 3/32" Hex : Conçu pour s'adapter aux anneaux de lunette Leupold. 7/64" Hex : Conçu pour s'adapter aux anneaux de lunette Redfield. T-10 Torx : Convient à certaines vis d'anneaux de lunette. T-15 Torx : Convient à certaines vis d'anneaux de lunette. Spécifications : Matériau : Acier trempé Type de bit : Fendu et hexagonal affûté Compatibilité : Conçu pour être utilisé avec les poignées MAGNA-TIP® de Brownells Retours des Clients : Nos clients rapportent que les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sont des ajouts inestimables à leurs kits d'outils de gunsmithing. Le design extra-long permet un accès facile aux vis des anneaux de lunette sans retirer la lunette, préservant l'alignement et le zéro. Les clients apprécient l'ajustement précis des bits, qui minimise le risque d'endommager les têtes de vis ou les composants de l'arme lors de l'entretien. La construction durable garantit que ces bits résistent à une utilisation répétée dans des tâches exigeantes. Incorporer les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits de Brownells dans votre kit d'outils de gunsmithing garantit que vous disposez des outils spécialisés nécessaires pour des tâches de montage et d'entretien de lunette efficaces et précises.



Caractéristiques

- Nom: [Embout MAGNA-TIP SEE-THRU n°6 plat SD=.180, BT=.037](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080146006
- N° fabr.:
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .180

- Kit: -
- Matériaux: -
- Numéro de bit: 6
- Numéro de modèle: #6 Bit
- Poignée: No Handle
- Style: Colliers Surelevés
- Épaisseur de la lame: .037
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010963

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- MAGNATIP® SEETHRU RING BITS Guide de Sécurité
- À propos de nous

MAGNATIP® SEETHRU RING BITS Guide de Sécurité

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le produit en cas de dommages visibles ou de défaillances.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation pour éviter de casser l'embout.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé dans le porteembout avant de commencer à travailler.
- Évitez de toucher les parties métalliques à mains nues pour prévenir les coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification de l'Embout:

- Inspectez l'embout pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Assurezvous que l'embout est propre et exempt de débris.

2. Installation:

- Insérez l'embout dans le porteembout.
- Tournez l'embout jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- Testez la fixation en tirant légèrement sur l'embout.

3. Utilisation:

- Utilisez l'embout pour vis fendue #6 et #8, ainsi que pour les vis TORX T10 et T15.
- Appliquez une pression constante et modérée pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Évitez d'utiliser l'embout pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils et matériaux en métal.
- Si le produit est endommagé, apportez-le à un point de collecte des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou un point de contact local de l'UE.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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