

# MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP SEE-THRU BIT SET

[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: **BROWNELLS MAGNA-TIP SEE-THRU BIT SET**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 080146000
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Diamètre de la lame: -
- Kit: Full
- Matériaux: Steel
- Numéro de bit: T10,T15,145-006,145-008
- Numéro de modèle: See-Thru Full Set
- Poignée: -
- Style: Colliers Surelevés
- Épaisseur de la lame: -
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010956

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS de BROWNELLS. Ce guide vous fournira des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ces embouts. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter les accidents dus à des pièces usées ou endommagées.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis. Utilisez la bonne taille pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Évitez d'utiliser les embouts dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution si vous travaillez avec des équipements électriques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Vérification des Embouts:

- Inspectez les embouts avant utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

### 2. Installation:

- Choisissez l'embout approprié pour la vis que vous allez utiliser (par exemple, vis fendue #6 ou #8, hexagonales de 3/32" ou 7/64", TORX T10 ou T15).
- Insérez l'embout dans le porteembout de votre tournevis.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant de commencer à visser.

### 3. Utilisation:

- Appliquez une pression constante tout en tournant le tournevis.
- Si vous rencontrez une résistance, retirez l'embout et vérifiez la vis pour éviter de l'endommager.

### 4. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et embouts.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les embouts MAGNATIP® SEETHRU RING BITS en toute sécurité et efficacement. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de l'utilisation de vos outils.

# 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](http://www.brownells.fr)