

Embouts MAGNA-TIP® pour vis de réglage latéral et de serrage - RUGER embout pour vis de serrage Ø (0,43) épaisseur (0,83)

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

Ajustement parfait sans glissement ni rayure dans les vis de base et de montage

BROWNELLS MAGNA-TIP® WINDAGE/CLAMP SCREW BITS Les embouts de vis de dérive/serrage MAGNA-TIP® de Brownells sont des outils de précision conçus pour offrir un ajustement exact et sans glissement pour pratiquement toutes les bases de lunette, anneaux et vis de dérive/serrage utilisés aujourd'hui. Ces embouts spécialement meulés garantissent un contact maximal avec les fentes de vis, minimisant ainsi le risque d'endommager à la fois la vis et l'arme à feu lors de l'installation ou du retrait. Description et caractéristiques : Précision sur mesure : Chaque embout est soigneusement meulé pour correspondre aux dimensions spécifiques de diverses vis de dérive et de serrage, garantissant un ajustement sécurisé et précis. Construction durable : Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces embouts sont conçus pour résister au couple nécessaire pour serrer ou desserrer les vis sans se déformer ni se casser. Compatibilité : Les embouts sont compatibles avec les poignées MAGNA-TIP® de Brownells, permettant une utilisation polyvalente sur différentes armes à feu et applications. Options disponibles : Brownells propose des embouts spécifiques adaptés à différents types de vis : Embout de vis de dérive Leupold/Buehler (SKU : 080430430) : Conçu spécifiquement pour les vis de dérive Leupold et Buehler, offrant un ajustement parfait pour éviter le glissement et les dommages. Embout de vis de dérive Redfield (SKU : 080430400) : Adapté aux vis de dérive Redfield, garantissant un engagement précis et une facilité d'utilisation. Embout de vis de serrage Ruger (080430435) : Adapté aux vis de serrage Ruger, garantissant un engagement précis et une facilité d'utilisation. Embout de vis de serrage Weaver (080430625) : Adapté aux vis de serrage Weaver, garantissant un engagement précis et une facilité d'utilisation. Avis des clients : Les clients ont exprimé une grande satisfaction à l'égard des embouts de vis de dérive/serrage MAGNA-TIP®, soulignant leur précision, leur efficacité et leur rapport qualité-prix. L'ajustement exact et la construction durable de ces embouts ont été particulièrement appréciés, car ils facilitent l'installation et le retrait sécurisés des vis de base et d'anneau de lunette sans causer de dommages. Incorporer les embouts de vis de dérive/serrage MAGNA-TIP® de Brownells dans votre trousse à outils de l'armurier garantit que vous disposez des outils spécialisés nécessaires pour des tâches de montage et d'ajustement de lunette précises et sûres.



Caractéristiques

- Nom: [RUGER embout pour vis de serrage Ø \(0,43\) épaisseur \(0,83\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080430435
- N° fabr.:
- Modèle: Universal Handguns
- Type d'arme: Ruger
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm

- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012639

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® WINDAGE/CLAMP SCREW BITS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® WINDAGE/CLAMP SCREW BITS

Introduction

Merci de choisir les embouts MAGNATIP® WINDAGE/CLAMP SCREW BITS. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'embout est compatible avec votre outil avant utilisation.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis ou un trou si vous ressentez une résistance.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'embout ou le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'outils électriques.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne jamais utiliser les embouts pour des applications autres que celles pour lesquelles ils sont conçus.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé avant de commencer.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de l'embout :

- Choisissez l'embout approprié pour la vis que vous souhaitez utiliser.
- Insérez l'embout dans le porteembout de votre outil.
- Assurez-vous que l'embout est bien fixé et ne bouge pas.

2. Utilisation de l'embout :

- Placez l'embout sur la vis à l'angle correct.
- Appliquez une pression constante et tournez lentement pour visser ou dévisser.
- Si l'embout commence à glisser, retirez-le et vérifiez la compatibilité avec la vis.

3. Nettoyage après utilisation :

- Essuyez l'embout avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans des ordures ménagères ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et des accessoires.
- Si l'embout est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des embouts MAGNATIP®, veuillez contacter votre revendeur local ou consulter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Nous vous remercions de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos embouts MAGNATIP®.

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