

SMART-TORQ® Tournevis dynamométrique de précision - SMART-TORQ Tournevis dynamométrique de précision

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Clés](#) > [Clés Travail Général](#)

SMART-TORQ® PRECISION TORQUE DRIVER Le Real Avid Smart-Torq® Precision Torque Driver est un outil de couple avancé spécialement développé pour le montage d'optique et la construction d'armes à feu, garantissant une application de couple précise et cohérente sur des composants critiques.

Caractéristiques principales : Réglages de couple ajustables : Offre des réglages en incrément discrets de livres-pouces, permettant des ajustements de couple précis adaptés aux exigences spécifiques de l'arme à feu. Poignée ergonomique avec assistance de force : Conçu avec une prise confortable et un mécanisme d'assistance de force, facilitant la manipulation de l'outil et réduisant la fatigue de l'utilisateur lors d'une utilisation prolongée. Système de retour d'information intuitif : Équipé d'un retour d'information visuel, tactile et audible pour assurer la confiance dans l'atteinte du réglage de couple souhaité. Ensemble de bits complet : Comprend 12 des bits d'arme les plus couramment utilisés, garantissant la compatibilité avec une large gamme de composants d'armes à feu. Spécifications : Plage de couple : Ajustable en incrément précis de livres-pouces. Bits inclus : 12 bits d'arme couramment utilisés. Compatibilité : L'ensemble de bits s'adapte à la plupart des marques de bagues et de bases de montage d'optique. Avis des clients : Nos clients apprécient le Real Avid Smart-Torq® Precision Torque Driver pour sa précision et son design convivial. Les réglages de couple ajustables et le système de retour d'information intuitif offrent une confiance lors de l'assemblage et de l'entretien des armes à feu. La prise ergonomique améliore le confort, et l'inclusion de bits couramment utilisés ajoute à sa polyvalence. Certains clients ont noté que le design compact de l'outil le rend pratique tant pour l'atelier que sur le terrain. Incorporer le Real Avid Smart-Torq® Precision Torque Driver dans votre trousse à outils de gunsmithing garantit une application de couple précise, améliorant la fiabilité et les performances de vos armes à feu. Son design réfléchi et ses caractéristiques complètes en font un outil essentiel tant pour les gunsmiths professionnels que pour les passionnés d'armes à feu.



Caractéristiques

- Nom: [SMART-TORQ Tournevis dynamométrique de précision](#)
- Fabricant: [REAL AVID](#)
- Référence: 100041456
- N° fabr.: AVSTORQ
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 292mm
- UPC: 813119013034

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SMART TORQ PRECISION DRIVER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SMART TORQ PRECISION DRIVER

Introduction

Merci d'avoir choisi le SMART TORQ PRECISION DRIVER de REAL AVID. Cet outil est conçu pour un usage précis et technique dans le montage d'optique et la construction d'armes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Évitez de laisser l'outil à la portée des enfants.
- Inspectez toujours l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas l'outil d'une manière non autorisée.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil pour protéger vos yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le SMART TORQ PRECISION DRIVER avec une prise ferme et stable.
- Ne dépassiez jamais le couple recommandé pour éviter d'endommager les composants.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance; cela pourrait causer des blessures ou endommager l'outil.
- Assurezvous que la zone de travail est dégagée et exempte d'obstacles.
- Ne laissez pas l'outil sous tension lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que l'embout que vous allez utiliser est propre et en bon état.
- Choisissez l'embout approprié parmi les 12 inclus avec le produit.

2. Réglage du couple :

- Ajustez le réglage du couple selon les spécifications de votre montage.
- Utilisez les réglages discrets en pouceslivres pour un ajustement précis.

3. Utilisation de l'outil :

- Placez l'embout sur la vis ou l'élément à fixer.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée sur le driver.
- Écoutez le retour audible lorsque le couple souhaité est atteint.

4. Après utilisation :

- Nettoyez l'outil avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas cet outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils électriques et suivezles.

- Si possible, recyclez les composants de l'outil conformément aux normes environnementales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le SMART TORQ PRECISION DRIVER de manière sûre et efficace. N'oubliez pas de rester vigilant et de toujours prioriser votre sécurité lors de l'utilisation d'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