



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
EN10051	Tournevis dynamométrique embouts	Vente libre	263,00 € TTC

Le coffret d'armurerie ultime pour un serrage précis et maîtrisé.

Le Real Avid Smart-Torq® & Driver Master Set associe une **clé dynamométrique réglable**, un **tournevis LED 360°** et **83 embouts d'armurerie** haute précision. Idéal pour le montage d'optiques, la maintenance et les travaux d'armurerie, il garantit un serrage fiable conforme aux couples recommandés.

- **Couple de serrage : 10 à 70 in-lb** (par pas de 1 in-lb)
- **Technologie : Smart-Torq®**
- **Assistance : Force-Assist™**
- **Type** : Coffret d'armurerie avec clé dynamométrique et tournevis
- **Tournevis** : Smart Drive® avec éclairage LED 360°
- **Maintien des embouts** : Magnétique
- **Embouts** : 83 embouts d'armurerie Black Oxide à profil Hollow Ground
- **Empreintes** : Fentes, Torx®, Phillips®, Hex métriques et impériales
- **Poignées** : Ergonomiques antidérapantes
- **Utilisation** : Montage d'optiques, entretien, armurerie et mécanique de précision

Une précision indispensable pour les travaux d'armurerie

Le Real Avid Smart-Torq® & Driver Master Set a été développé pour répondre aux exigences des armuriers, chasseurs et tireurs sportifs souhaitant respecter précisément les couples de serrage recommandés par les fabricants. Il constitue une solution complète pour le montage d'optiques, l'installation d'accessoires ou la maintenance d'armes.

Une clé dynamométrique pensée pour les armes

La clé **Smart-Torq®** couvre une plage de serrage comprise entre **10 et 70 inch-lb**, réglable par incréments de **1 inch-lb**. Son mécanisme à déclenchement audible et tactile permet d'atteindre le couple souhaité avec précision tout en limitant les risques de surtension pouvant endommager les vis, les montages ou les optiques.

Technologie Force-Assist™ pour un meilleur contrôle

Le système breveté **Force-Assist™** améliore la maîtrise lors du desserrage des vis fortement bloquées ou du serrage à couple élevé. Le petit tournevis auxiliaire peut être utilisé comme poignée complémentaire afin d'augmenter le levier tout en conservant un contrôle précis de l'outil.

Le Smart Drive® éclaire votre zone de travail

Le tournevis **Smart Drive®** intègre un éclairage **LED à 360°**, particulièrement utile pour intervenir dans les zones peu accessibles ou faiblement éclairées. Son porte-embout magnétique, son capuchon rotatif et sa poignée ergonomique améliorent la précision lors des opérations délicates.

83 embouts spécialement conçus pour l'armurerie

Le coffret comprend **83 embouts Hollow Ground** revêtus d'une finition Black Oxide. Contrairement aux embouts classiques, leur profil épouse parfaitement les fentes des vis d'armes afin d'offrir une surface de contact maximale, de limiter les dérapages et de préserver les têtes de vis. Les empreintes couvrent les principaux standards : fentes, Torx®, Phillips®, hexagonales métriques et impériales.

Une solution complète pour l'atelier

Que ce soit pour installer une lunette de visée, remplacer une crosse, monter un rail ou effectuer un entretien minutieux, ce coffret réunit tous les outils nécessaires dans un ensemble professionnel robuste et parfaitement organisé.

F.A.Q

Pourquoi utiliser une clé dynamométrique pour le montage d'une optique ?

Le respect du couple de serrage recommandé évite le desserrage des montages comme le serrage excessif susceptible d'endommager les vis, les colliers ou l'optique.

Quelle est la plage de réglage de la clé Smart-Torq® ?

La clé est réglable de 10 à 70 inch-lb avec des incréments précis de 1 inch-lb afin de répondre aux spécifications de nombreux fabricants d'armes et d'accessoires.

Les embouts sont-ils adaptés aux vis d'armes ?

Oui. Les 83 embouts Hollow Ground ont été spécialement développés pour épouser les vis d'armurerie avec une précision maximale, limitant ainsi les risques de détérioration.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.