

# MASTER-FIT Clé pour écrou de canon Delta-Ring - MASTER-FIT Clé d'écrou de canon Delta-Ring

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Clés](#)

Clé à fourche d'armurier spécialisée et à ajustement précis, s'adapte à la tête de clé dynamométrique de ½" - Conçue spécifiquement pour s'adapter aux écrous de canon à anneau delta conformes aux normes militaires - Acier inoxydable revêtu de titane pour appliquer en toute confiance le couple souhaité tout en minimisant les marques sur les pièces d'arme - Tolérances serrées pour une prise solide et un contrôle de l'outil sans glissement.



## Caractéristiques

- Nom: [MASTER-FIT Clé d'écrou de canon Delta-Ring](#)
- Fabricant: [REAL AVID](#)
- Référence: 100047709
- N° fabr.: AVMFDRBNW
- Poids du colis: 0.197kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 121mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 813119013829

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour la Clé à Fourche MASTERFIT DELTARING BARREL NUT WRENCH](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour la Clé à Fourche MASTERFIT DELTARING BARREL NUT WRENCH

## Introduction

Félicitations pour votre achat de la clé à fourche MASTERFIT DELTARING BARREL NUT WRENCH de REAL AVID. Cet outil est conçu pour un ajustement précis et une utilisation sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation de l'outil, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la clé à fourche.
- Ne forcez pas l'outil sur des écrous qui semblent rouillés ou corrodés.
- Assurez-vous que la clé est bien ajustée à l'écrou avant d'appliquer un couple.
- Ne pas utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les glissements.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la clé à fourche est propre et en bon état.
- Vérifiez que vous avez la bonne taille d'écrou pour votre clé.

### 2. Installation :

- Placez la clé à fourche sur l'écrou de canon à anneau delta.
- Assurez-vous que la clé est bien ajustée et qu'elle ne glisse pas.

### 3. Utilisation :

- Appliquez le couple souhaité en utilisant une clé dynamométrique de ½".
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer.
- Ne pas dépasser le couple recommandé pour éviter d'endommager l'écrou ou le canon.

### 4. Après utilisation :

- Nettoyez l'outil et rangez-le dans un endroit sec et sûr.
- Vérifiez l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant la prochaine utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'outil conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage disponibles dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

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

Veuillez suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre clé à fourche MASTERFIT DELTARING BARREL NUT WRENCH. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)