

MASTER-FIT Clé pour écrou de canon free-float 1-1/16"

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

Clé à fourche d'armurier spécialisée et à ajustement précis, compatible avec la tête de clé dynamométrique de $\frac{1}{2}$ " - 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 pour écrou de canon free-float 1-1/16"](#)
- Fabricant: [REAL AVID](#)
- Référence: 100047715
- N° fabr.: AVMF1116BNW
- Poids du colis: 0.232kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 813119013942

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Clé à Fourche MASTERFIT FREEFLOAT BARREL NUT WRENCH

Introduction

Merci d'avoir choisi la Clé à Fourche MASTERFIT FREEFLOAT BARREL NUT WRENCH de REAL AVID. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la clé.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que la clé est en bon état avant chaque utilisation.
- Utilisez la clé uniquement pour les applications pour lesquelles elle est conçue.
- Tenez la clé hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez pas la clé d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la clé pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Vérifiez que la clé est correctement fixée à la tête de la clé dynamométrique avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas le couple recommandé lors de l'utilisation de la clé.
- Évitez d'utiliser la clé dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les glissements.
- Ne forcez pas la clé si elle ne tourne pas facilement. Cela pourrait endommager l'outil ou la pièce à travailler.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez la configuration avant de continuer.
- Ne laissez pas la clé sans surveillance lorsqu'elle est utilisée à proximité d'autres personnes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que la clé est propre et exempte de débris.
- Vérifiez que la tête de la clé dynamométrique est compatible avec la clé à fourche.

2. Installation:

- Insérez la clé à fourche dans la tête de la clé dynamométrique.
- Assurezvous qu'elle est bien verrouillée en place.

3. Utilisation:

- Positionnez la clé sur le boulon ou l'écrou que vous souhaitez serrer ou desserrer.
- Tournez lentement et régulièrement pour appliquer le couple souhaité.
- Vérifiez régulièrement le couple appliqué à l'aide de l'indicateur de la clé dynamométrique.

4. Après Utilisation:

- Retirez la clé de la tête de la clé dynamométrique.
- Nettoyez la clé et rangezla dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la clé à la poubelle avec des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en métal.
- Si la clé est endommagée audelà de la réparation, apportezla à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre clé à fourche, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Vous pouvez également consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de respecter ces lignes directrices pour assurer une utilisation sécuritaire de votre Clé à Fourche MASTERFIT FREEFLOAT BARREL NUT WRENCH. Prenez soin de votre outil et restez en sécurité !

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