

Clé dynamométrique PRO DRIVE

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

La clé dynamométrique Lyman est indispensable pour les tireurs et les armuriers soucieux de précision. La clé dynamométrique Lyman vous permettra de fixer en toute sécurité et correctement les bases de lunette, les anneaux de lunette, les vis d'action et d'autres fixations sur les armes à feu. Un couple de vis correct prévient les dommages aux filetages, aux têtes de vis, aux surfaces filetées et aux optiques. Un couple de vis constant vous aidera également à obtenir la meilleure précision de votre arme à feu.



Caractéristiques

- Nom: [Clé dynamométrique PRO DRIVE](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000206
- N° fabr.: 7031300
- Style: Limiteur de Couple, Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.68kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 121mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 011516513007

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique Lyman PRO DRIVE TORQUE WRENCH](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique Lyman PRO DRIVE TORQUE WRENCH

Introduction

La clé dynamométrique Lyman est un outil essentiel pour les tireurs et les armuriers qui cherchent à assurer la précision dans l'utilisation de leurs armes à feu. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre clé dynamométrique.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état de la clé dynamométrique pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas la clé dynamométrique de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la clé dynamométrique dans les limites de couple spécifiées par le fabricant.
- Ne forcez pas la clé dynamométrique audelà de sa capacité de couple.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter toute blessure potentielle.
- Assurez-vous que les fixations sont correctement alignées avant d'appliquer le couple.
- Ne pas utiliser la clé dynamométrique pour d'autres applications que celles recommandées.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser la clé dynamométrique.
- Assurez-vous que la clé est propre et en bon état avant chaque utilisation.

2. Installation :

- Fixez la clé dynamométrique à l'élément à visser (par exemple, une base de lunette).
- Assurez-vous que la clé est correctement engagée sur la tête de vis.

3. Utilisation :

- Réglez le couple souhaité sur la clé dynamométrique en suivant les instructions du fabricant.
- Appliquez le couple de manière uniforme et contrôlée.
- Écoutez un clic audible indiquant que le couple correct a été atteint (si applicable).

4. PostUtilisation :

- Dévissez la clé dynamométrique et rangezla dans un endroit sec et sécurisé.
- Vérifiez régulièrement le réglage du couple pour garantir la précision.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la clé dynamométrique avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si possible, recyclez les matériaux de la clé dynamométrique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre clé dynamométrique Lyman, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécurisée de votre clé dynamométrique Lyman. Assurez-vous de respecter toutes les précautions et instructions pour maximiser votre sécurité et celle des autres.

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