

Mil Spec Compass Lever Takedown Screw - Marlin Mil-Spec Compass Lever Screw

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#)

The Lever Takedown Screw with an integrated Military Special Forces Survival Compass combines functionality and precision for outdoor and survival enthusiasts. Perfect for hunters, adventurers, and shooters who value compact, reliable tools.

Features:

Material: Screw made from CNC-machined, black-nitrided aluminum—scratch-resistant and highly durable.

Compass: High-quality, military-grade brass compass, epoxy-sealed for maximum durability.

Thread: Marlin-specific thread (0.210-28). Not compatible with Henry, 1854, Rossi, Winchester, or Mossberg rifles.

Function: Magnetic compass—must be removed from the rifle for accurate readings.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Marlin Mil-Spec Compass Lever Screw](#)
- Fabricant: [RANGER POINT](#)
- Référence: EU2014888
- N° fabr.: 1102
- Type d'arme: Marlin
- Poids du colis: 0.45kg
- Hauteur d'expédition: 12.7mm
- Largeur d'expédition: 12.7mm
- Longueur d'expédition: 12.7mm
- UPC: 850078124647

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mil Spec Compass Lever Takedown Screw](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Mil Spec Compass Lever Takedown Screw

Introduction

Merci d'avoir choisi le Mil Spec Compass Lever Takedown Screw. Ce produit est conçu pour offrir une fonctionnalité et une précision optimales pour les passionnés de plein air et de survie. Il est essentiel de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifie régulièrement l'état du produit pour t'assurer qu'il n'y a pas de dommages.
- Ne pas laisser le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation, consulte un professionnel avant de procéder.
- Signale tout produit dangereux aux autorités appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le produit dans un environnement sûr et approprié.
- Ne pas utiliser le compas lorsqu'il est monté sur le fusil pour obtenir des lectures précises.
- Évite de soumettre le produit à des chocs violents ou à des températures extrêmes.
- Ne pas démonter le produit sans instructions appropriées.
- Vérifie que le filetage est compatible avec ton fusil Marlin avant l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que le fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation :

- Localise le point de montage sur ton fusil Marlin.
- Insère le Lever Takedown Screw dans le filetage Marlin spécifique (0.21028).
- Utilise un outil approprié pour serrer le vis sans forcer.

3. Utilisation :

- Pour utiliser le compas, retire-le du fusil.
- Oriente-toi en fonction des indications du compas, en veillant à éviter les objets métalliques proches qui pourraient perturber la lecture.

4. Entretien :

- Inspecte régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Nettoie le compas avec un chiffon doux pour éviter les rayures.

Instructions d'Élimination

- Dispose du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Ne jette pas le produit dans la poubelle ordinaire.

- Renseigne-toi sur les points de collecte de déchets électroniques dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Nous espérons que ce guide te sera utile pour garantir une utilisation sûre et efficace de ton Mil Spec Compass Lever Takedown Screw. Merci de respecter ces instructions pour ta 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