

Accessories - Kestrel General - RH Calibration Kit (Kestrel 3000, 3500, 4000 Series)

[Accessoires](#)

The Kestrel Calibration Kit allows you to perform dozens of recalibrations in the field to ensure that your Kestrel is always performing within specifications. Included manual explains in detail all of the steps for recalibrating your Kestrel meter. This process will take approximately 50 hours, including setup and calibration.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [RH Calibration Kit \(Kestrel 3000, 3500, 4000 Series\)](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016438
- N° fabr.: 0802
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 100mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Calibration Général RH Kestrel \(Séries Kestrel 3000, 3500, 4000\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Calibration Général RH Kestrel (Séries Kestrel 3000, 3500, 4000)

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour t'informer sur l'utilisation sécurisée du Kit de Calibration Général RH Kestrel. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir non seulement la performance de ton appareil, mais aussi ta sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le Kit de Calibration est utilisé uniquement pour les modèles Kestrel 3000, 3500 et 4000.
- Lis attentivement le manuel inclus avant d'effectuer toute calibration.
- Ne tente pas de modifier le Kit de Calibration ou ses composants.
- Garde le Kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité ou la fonctionnalité de l'appareil, contacte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le Kit de Calibration dans des environnements extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Évite d'exposer le Kit à l'humidité ou à l'eau pour prévenir tout dommage.
- Utilise des gants si des composants du Kit sont susceptibles de provoquer des irritations cutanées.
- Assuretoi que l'appareil Kestrel est éteint avant de commencer la calibration.
- Ne laisse pas le Kit de Calibration sans surveillance lors de son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Vérifie que tous les composants du Kit de Calibration sont présents.
- Lis le manuel pour comprendre chaque étape du processus de calibration.

2. Calibration

- Suis les étapes fournies dans le manuel pour recalibrer ton Kestrel.
- Prends environ 50 heures pour effectuer la calibration complète, y compris la configuration.
- Assuretoi que l'environnement est calme et exempt de distractions pendant la calibration.

3. Vérification

- Une fois la calibration terminée, teste ton Kestrel pour t'assurer qu'il fonctionne correctement.
- Note toute anomalie et consulte le manuel pour des conseils supplémentaires.

Instructions de Disposal

- Ne jette pas le Kit de Calibration avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales pour le recyclage des composants électroniques.
- Contacte un centre de recyclage approprié pour te débarrasser des matériaux en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton Kit de Calibration, consulte le manuel d'instructions ou les ressources en ligne fournies par le fabricant.

En suivant ces directives, tu peux utiliser le Kit de Calibration Général RH Kestrel en toute sécurité et efficacité. Assure-toi de toujours rester informé sur les mises à jour de sécurité concernant les produits.

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