

Accessories - Kestrel General - Rotating Vane Mount& Carry Case for Kestrel 5000 Series

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#)

This precisely engineered accessory allows secure mounting of a Kestrel 5 Series device on any tripod or 1/4-20 threaded mount. It transforms the Kestrel into a portable weather station with a large wind vane and precise pivot joint, enabling continuous measurement and recording of wind speed, direction, and other weather data.

Key Benefits:

Improved one-piece boom compared to the 4 Series. Easier mounting and more secure device hold. Compatible with extension poles for extended measurements.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Rotating Vane Mount& Carry Case for Kestrel 5000 Series](#)
- Fabricant: [KESTREL](#)
- Référence: EU2016451
- N° fabr.: 0782
- Poids du colis: 0.142kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 219mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le support rotatif et le sac de transport Kestrel 5000 Series](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le support rotatif et le sac de transport Kestrel 5000 Series

Introduction

Merci d'avoir choisi le support rotatif et le sac de transport Kestrel pour la série 5000. Ce produit est conçu pour améliorer ton expérience de mesure des conditions météorologiques. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et les directives fournies dans ce guide.

Directives générales de sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour les fins prévues.
- Vérifie régulièrement l'état du support et du sac pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- Si tu observes un produit défectueux ou dangereux, signalele aux autorités compétentes.
- Consulte régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise le support uniquement sur un trépied ou un monture filetée 1/420 appropriée.
- Assuretoi que le support est bien fixé avant d'installer un appareil Kestrel.
- Évite d'utiliser le support dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la stabilité.
- Ne surcharge pas le support avec des appareils qui dépassent les spécifications recommandées.
- Manipule le produit avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du support sur le trépied :

- Dévisse le mécanisme de fixation du support.
- Place le support sur le trépied ou la monture filetée 1/420.
- Visse fermement le mécanisme de fixation pour assurer une tenue sécurisée.

2. Montage de l'appareil Kestrel :

- Aline le dispositif Kestrel avec le support.
- Assuretoi que le dispositif est correctement positionné et bien fixé.
- Vérifie que le joint pivotant fonctionne correctement avant d'effectuer des mesures.

3. Utilisation du produit :

- Une fois le Kestrel monté, utilise le grand girouette pour mesurer la direction et la vitesse du vent.
- Assuretoi que le produit est stable avant de commencer les mesures.
- Enregistre les données de manière régulière pour un suivi précis des conditions météorologiques.

Instructions d'élimination

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales concernant le recyclage des appareils électroniques et des accessoires.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, suis les directives de ton municipalité pour une élimination

sécurisée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles sur le site web de Kestrel ou à contacter le point de contact de l'UE pour les produits de 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