

Cross Wind Professional anémomètre - Anémomètre professionnel Cross Wind

[Accessoires](#) > [Anémomètres & Drapeaux](#) > [Anémomètres](#)

Le mètre à vent professionnel Caldwell® CrossWind™ a été conçu pour être le meilleur mètre à vent sur le marché pour les applications balistiques. La tête anémométrique rotative à 90° te permet de mesurer exactement combien de vent de travers sera appliqué sur le côté de ta balle sans jamais avoir à déplacer le mètre à vent ou à faire des calculs d'angle.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Anémomètre professionnel Cross Wind](#)
- Fabricant: [Caldwell](#)
- Référence: EU1000195
- N° fabr.: 112500
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 181mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 200mm
- UPC: 661120125006

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le mètre à vent professionnel Caldwell® CrossWind™](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le mètre à vent professionnel Caldwell® CrossWind™

Introduction

Merci d'avoir choisi le mètre à vent professionnel Caldwell® CrossWind™. Ce produit a été conçu pour vous offrir des mesures précises du vent, en particulier pour les applications balistiques. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre mètre à vent pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le mètre à vent à la portée des enfants.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours le mètre à vent dans un environnement sûr et dégagé.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes (vents très forts ou tempêtes).
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le mètre à vent.
- Ne pointez jamais le mètre à vent vers les yeux ou d'autres personnes.
- En cas de défaillance du produit, arrêtez immédiatement son utilisation et contactez le service client.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Retirez le mètre à vent de son emballage.
- Assurez-vous que la tête anémométrique est correctement fixée et orientée.
- Placez le mètre à vent sur une surface stable et plane.

2. Utilisation

- Allumez le mètre à vent en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Tenez le mètre à vent à la hauteur souhaitée pour prendre des mesures.
- Tournez la tête anémométrique à 90° pour mesurer le vent de travers.
- Lisez les résultats affichés sur l'écran.

3. Entretien

- Nettoyez régulièrement le mètre à vent avec un chiffon doux et sec.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques ou abrasifs qui pourraient endommager l'appareil.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le mètre à vent dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre mètre à vent professionnel Caldwell® CrossWind™, veuillez contacter le service client de Caldwell.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez profiter de votre mètre à vent en toute confiance.

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