

Kit de balance de recharge

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Balances de Poudre](#)

Des Charges Précises et Cohérentes à Chaque Fois

Le Kit de Balance de Recharge de MEC Reloading vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour peser vos charges avec précision. La balance a une capacité de 100g et une résolution de 0,1 grain. Le Kit de Balance de Recharge fonctionne avec deux (2) piles AAA. (Non inclus) Pan de balance poids de calibration de 100g. Le Kit de Balance de Recharge de MEC Reloading aide à garantir des poids précis et cohérents à chaque fois.



Caractéristiques

- Nom: [Kit de balance de recharge](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749017310
- N° fabr.: 1078
- Poids du colis: 0.313kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 197mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 098489039383

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit de Balance de Recharge MEC](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Kit de Balance de Recharge MEC

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Balance de Recharge MEC. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre balance de recharge. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit pour comprendre comment l'utiliser en toute sécurité et de manière responsable.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le Kit de Balance de Recharge est utilisé dans un environnement sec et stable pour éviter tout dommage.
- Gardez la balance et ses composants hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez toujours la balance sur une surface plane et stable pour garantir des lectures précises.
- Ne pas exposer la balance à des températures extrêmes ou à une humidité élevée, car cela peut affecter ses performances.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Si des pièces sont endommagées, ne pas utiliser la balance.
- Éliminez les piles de manière responsable, en suivant les réglementations locales concernant l'élimination des batteries.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas surcharger la balance audelà de sa capacité de 100g, car cela pourrait causer des dommages permanents.
- Manipulez la balance avec soin ; la faire tomber ou la heurter peut affecter sa précision.
- Gardez la balance éloignée des champs magnétiques puissants, car cela peut interférer avec son fonctionnement.
- Évitez d'utiliser la balance en présence de fortes vibrations, ce qui peut entraîner des lectures inexactes.
- Si vous remarquez des irrégularités dans les lectures de la balance, recalibrezla en utilisant le poids de calibration de 100g fourni.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez la balance sur une surface stable et plane, à l'abri de la lumière directe du soleil et des courants d'air.
- Insérez deux (2) piles AAA dans le compartiment à piles, en veillant à respecter la polarité correcte (+/-).
- Assurezvous que la balance est éteinte avant d'insérer les piles.

2. Utilisation :

- Allumez la balance en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Laissez la balance chauffer pendant quelques secondes avant utilisation.
- Appuyez sur le bouton "Tare" pour remettre la balance à zéro avant de placer des objets dessus.
- Placez le plateau de la balance sur la balance et attendez que la lecture se stabilise.
- Ajoutez votre charge progressivement jusqu'à atteindre le poids désiré, en veillant à ne pas dépasser la limite de 100g.
- Après avoir pesé, retirez le plateau et éteignez la balance pour préserver la durée de vie de la

batterie.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le Kit de Balance de Recharge MEC conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter la balance ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Assurez-vous que les piles sont retirées et éliminées séparément, en suivant les directives locales d'élimination des batteries.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou demande de soutien concernant le Kit de Balance de Recharge MEC, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Balance de Recharge MEC. Priorisez toujours la sécurité et consultez le guide chaque fois que vous avez des questions sur le fonctionnement du produit. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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