

# Jauge de poids de détente - Jauge de force de détente

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

La balance de traction de gâchette Wheeler® mesure avec précision le poids de traction de gâchette de 8 onces à 8 livres. Elle est dotée d'une poignée ergonomique pour une direction de traction constante. Les marquages d'incrément très visibles et l'indicateur coulissant facile à lire qui reste sur le poids maximum enregistré facilitent la lecture. Elle mesure par incréments de 2 onces et est précise à +/- 2 oz. La balance de traction de gâchette est un excellent outil à utiliser lors de l'ajustement des gâchettes pour garantir la précision et maintenir une performance sûre.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de force de détente](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001280
- N° fabr.: 309888
- Poids du colis: 0.18kg
- Hauteur d'expédition: 35mm
- Largeur d'expédition: 111mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 661120098881

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la balance de traction de gâchette Wheeler®](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la balance de traction de gâchette Wheeler®

## Introduction

Merci d'avoir choisi la balance de traction de gâchette Wheeler®. Cet outil est conçu pour mesurer avec précision le poids de traction de gâchette, ce qui est essentiel pour garantir la performance et la sécurité de vos armes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée.

## Directives de sécurité générales

- Respectez toutes les instructions fournies dans ce manuel.
- Conservez la balance hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état de la balance pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser la balance dans des environnements humides ou mouillés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la balance est placée sur une surface stable et plane avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 8 livres.
- Tenez la poignée ergonomique fermement pour éviter tout glissement pendant la mesure.
- Lisez l'indicateur coulissant avec précaution pour garantir une lecture précise.
- Ne laissez pas d'objets lourds sur la balance lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation:

- Placez la balance sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que l'indicateur est en position zéro avant de commencer la mesure.

### 2. Utilisation:

- Tenez la poignée ergonomique de la balance.
- Accrochez le crochet de la balance à la gâchette de l'objet que vous souhaitez mesurer.
- Tirez lentement et uniformément jusqu'à ce que l'indicateur coulissant se stabilise.
- Lisez le poids maximum enregistré sur l'indicateur.
- Relâchez la gâchette et retirez la balance.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas la balance avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements électroniques et suivez les procédures appropriées.
- Si la balance est endommagée, contactez les autorités locales pour connaître les options d'élimination sécurisée.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre balance de traction de gâchette Wheeler®, veuillez contacter le point de contact de l'UE dédié à la sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation de la balance de traction de gâchette Wheeler®. Merci de votre attention et de votre responsabilité.

# 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](http://www.brownells.fr)