

# **STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #15**

## **STANDARD BULLET SEATING MICROMETER**

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

Les dies de siège de compétition Redding offrent la précision et l'exactitude préférées par les rechargeurs les plus exigeants. Maintenant, tu peux facilement convertir ton die de siège conventionnel en un die de siège à micromètre de précision pour une utilisation avec des balles STD (standard), permettant des profondeurs de siège de balle précises et répétables jusqu'à 1/1000ème de pouce et un potentiel de précision record mondial. Conçu pour tous les dies de siège utilisant un bouchon de siège avec des filetages ½-20. Change facilement d'un die à l'autre, il te suffit de faire correspondre le numéro de ton bouchon de siège actuel au numéro correspondant du micromètre de siège de balle. Consulte le tableau de référence des micromètres Redding ici.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### **Caractéristiques**

- Nom: [REDDING #15 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749017207
- N° fabr.: 09075
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760090752

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balles STANDARD REDDING #15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balles STANDARD REDDING #15

## Introduction

Le micromètre de siège de balles STANDARD REDDING #15 est conçu pour offrir une précision et une exactitude exceptionnelles lors du rechargement de munitions. Afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les directives de sécurité cidessous. Ce guide est conforme aux règlements de sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le micromètre est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifie régulièrement l'état du micromètre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Range le micromètre dans un endroit sec et sécurisé, loin de l'humidité et des températures extrêmes.
- Ne laisse pas le micromètre à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des outils appropriés pour ajuster le micromètre.
- Ne force pas le micromètre lors des réglages; cela pourrait endommager l'instrument.
- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- Assuretoi que le micromètre est correctement calibré avant chaque utilisation pour garantir la précision.
- Ne modifie pas le micromètre de quelque manière que ce soit; cela pourrait compromettre sa sécurité et sa précision.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Retire le micromètre de son emballage et inspectele pour tout dommage.
- Assuretoi que le micromètre est compatible avec ton die de siège en vérifiant le filetage  $\frac{1}{2}20$ .
- Vis le micromètre sur le bouchon de siège en le serrant à la main jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

### 2. Utilisation

- Pour régler la profondeur de siège, tourne le bouton de réglage du micromètre.
- Vérifie la profondeur en utilisant un outil de mesure approprié pour garantir la précision.
- Effectue des ajustements si nécessaire et teste avec des balles STD pour vérifier la profondeur de siège.
- Une fois la profondeur correcte atteinte, verrouille le réglage en suivant les instructions spécifiques du fabricant.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales pour l'élimination des équipements de mesure.
- Si le micromètre est endommagé ou usé, il doit être éliminé de manière responsable, conformément aux normes environnementales.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web du fabricant ou contacte un point de vente autorisé dans l'UE.

Ce guide de sécurité vise à garantir une utilisation appropriée et sécuritaire du micromètre de siège de balles STANDARD REDDING #15. En suivant ces directives, tu contribues à ta sécurité et à celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : service@brownells.ch

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)