

# **PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET - 100 STRAIGHT PRODUCTS COMPLETE DIAL BORE MICROMETER SET**

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Outils de Mesure Calibre](#)

## **Te donne l'histoire de l'intérieur à 1/1000 pouce**

Mesure le diamètre du canon, la constriction du choke, les dimensions de la chambre (sauf pour les chambres de 10 gauge) et du cône de forçage. Montre les bosses, les courbures et autres imperfections. Très précis, l'indicateur à cadran à lecture directe de .001" est monté sur un arbre de 16½" sur lequel la tête de mesure appropriée est installée. Comprend des instructions bien rédigées.



## **Caractéristiques**

- Nom: [\*\*100 STRAIGHT PRODUCTS COMPLETE DIAL BORE MICROMETER SET\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*100 STRAIGHT PRODUCTS\*\*](#)
- Référence: 365001000
- N° fabr.: 04300BGR4
- Calibre: Calibre .410 Bore, Calibre 28, Calibre 20, Calibre 12
- Type d'arme: Universel Fusil de Chasse
- Poids du colis: 1.61kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 597mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le SET DE MICROMÈTRE DE CANON DE FUSIL PROFESSIONNEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le SET DE MICROMÈTRE DE CANON DE FUSIL PROFESSIONNEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SET DE MICROMÈTRE DE CANON DE FUSIL PROFESSIONNEL de 100 STRAIGHT PRODUCTS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le set de micromètre.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'estàdire mesurer le diamètre du canon, la constriction du choke, les dimensions de la chambre et celles du cône de forçage.
- Gardez le set de micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter les accidents et les blessures.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du set de micromètre.
- Évitez de mesurer dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les glissades et la perte de contrôle.
- Manipulez le set de micromètre avec soin pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
- Ne forcez pas le micromètre dans le canon. Utilisez uniquement la tête de jauge appropriée pour la taille de calibre spécifique.
- Assurezvous que la zone de mesure est propre et dégagée d'obstructions pour maintenir la précision et la sécurité.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le set de micromètre vousmême. Contactez un professionnel pour les réparations.

## Instructions d'installation et d'utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que le set de micromètre est complet et que tous les composants sont présents : 4 têtes (12, 20, 28, .410), 4 anneaux de mesure, indicateur, arbre et instructions.
- Placez le set de micromètre sur une surface stable et plane.

## **2. Sélection de la tête de jauge appropriée :**

- Choisissez la tête de jauge correcte pour le fusil que vous mesurez (calibre 12, 20, 28 ou .410).
- Fixez la tête de jauge sélectionnée de manière sécurisée à l'arbre.

## **3. Mesure du diamètre du canon :**

- Insérez délicatement la tête de jauge dans le canon du fusil.
- Tournez l'indicateur à cadran pour lire la mesure. Assurezvous qu'il est correctement aligné pour une lecture précise.
- Notez la mesure et retirez soigneusement la tête de jauge.

## **4. Mesure de la constriction du choke et des dimensions du cône de forçage :**

- Suivez la même procédure que pour la mesure du diamètre du canon, en vous assurant d'utiliser la tête de jauge correcte.
- Prenez plusieurs mesures si nécessaire pour confirmer la précision.

## **5. Nettoyage et entretien :**

- Après utilisation, nettoyez les têtes de jauge et l'arbre avec un chiffon doux pour enlever toute débris ou humidité.
- Rangez le set de micromètre dans le coffret en bois fourni pour le protéger des dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et les produits métalliques.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le SET DE MICROMÈTRE DE CANON DE FUSIL PROFESSIONNEL, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

Merci de respecter ces instructions de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement du SET DE MICROMÈTRE DE CANON DE FUSIL PROFESSIONNEL sont nos priorités. Profitez de votre expérience de mesure !

# 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)