

# WALL THICKNESS GAUGE - MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outil de Mesure de la Finesse du canon](#)

**Découvrez l'épaisseur du canon et la concentricité avant d'essayer de le fileter**

Sachez exactement si le canon d'un client a une épaisseur de paroi adéquate avant de l'accepter et de le travailler pour des chokes à vis. Son design unique permet au gunsmith de fixer l'instrument (et non le canon) dans un étau de banc pour une utilisation facile et des mesures rapides et précises. Le bloc en aluminium avec la sonde en acier et le bras de jauge offrent une excellente stabilité et cohérence. L'indicateur à cadran de haute qualité, marque Procheck, mesure jusqu'à .001". Aide également à vérifier la concentricité du canon.



## Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000066
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 1.202kg
- Hauteur d'expédition: 74mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 472mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU JUGE D'ÉPAISSEUR DE PAROI MANSO Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU JUGE D'ÉPAISSEUR DE PAROI MANSON PRECISION

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Juge d'Épaisseur de Paroi Manson Precision. Ce gauge est conçu pour aider les armuriers à mesurer avec précision l'épaisseur des parois des canons, garantissant qu'ils respectent les normes de sécurité nécessaires avant l'usinage. Veuillez lire et suivre ces instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le gauge comme prévu pour éviter les blessures ou les dommages au produit.
- Assurez-vous de connaître les composants du gauge avant de l'utiliser.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident lié au produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gauge uniquement dans un environnement stable où il ne risque pas d'être renversé.
- Fixez toujours le canon dans un étau de banc avant de prendre des mesures.
- Ne tentez pas de modifier le gauge ou de l'utiliser à d'autres fins que la mesure de l'épaisseur des parois.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du gauge.
- Assurez-vous que la zone est bien éclairée pour faciliter des lectures précises.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et le gauge.

### 2. Montage du Gauge :

- Placez le bloc en aluminium du gauge solidement dans un étau de banc.
- Ajustez le bras du gauge de manière à ce que la sonde en acier soit positionnée correctement pour mesurer le canon.

### 3. Mesure de l'Épaisseur de Paroi :

- Insérez soigneusement le canon dans l'étau, en vous assurant qu'il est stable.
- Abaissez doucement le bras du gauge sur le canon pour prendre une mesure.
- Lisez la mesure sur l'indicateur à cadran, qui mesure jusqu'à .001 pouces.

### 4. Vérification de la Concentricité du Canon :

- Utilisez le gauge pour vérifier la concentricité du canon si nécessaire.
- Suivez les mêmes étapes que ci-dessus pour garantir des mesures précises.

### 5. Après Utilisation :

- Nettoyez le gauge et rangez-le dans un endroit sûr et sec.
- Évitez d'exposer le gauge à des températures extrêmes ou à l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le gauge conformément aux réglementations locales.
- Si le gauge n'est plus utilisable, assurez-vous qu'il est éliminé de manière à prévenir tout risque potentiel pour l'environnement ou la sécurité publique.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Juge d'Épaisseur de Paroi Manson Precision, veuillez consulter les ressources de support client du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Juge d'Épaisseur de Paroi Manson Precision.

# 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)