

# Misuratore spessore parete canna - Calibro spessore parete in acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Spessimetri per spessore canne](#)

## Trova lo Spessore e la Concentricità del Tubo Prima di Tentare di Filettare

MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE Il Manson Precision Wall Thickness Gauge consente ai gunsmith di misurare con precisione lo spessore delle pareti della canna prima di eseguire modifiche come il filettatura per choke avvitabili. Una misurazione accurata dello spessore delle pareti della canna è essenziale per garantire la sicurezza e mantenere l'integrità strutturale dell'arma durante la personalizzazione. Caratteristiche principali: Design da banco: consente di fissare lo strumento in un morsetto da banco, facilitando misurazioni stabili e precise senza la necessità di riposizionare la canna. Materiali di alta qualità: realizzato con un blocco di alluminio, una sonda in acciaio e un braccio di misurazione, garantendo durata e prestazioni costanti. Indicatore di precisione: dotato di un indicatore a quadrante della marca Procheck che misura fino a .001 pollici, assicurando letture altamente accurate dello spessore delle pareti della canna. Valutazione della concentricità: aiuta a controllare la concentricità della canna, facilitando l'identificazione di eventuali irregolarità che potrebbero influenzare le prestazioni dell'arma. Specifiche: Dimensioni: 18¾ pollici (47,6 cm) di lunghezza; 5 pollici (12,7 cm) di altezza. Materiali: Alluminio e acciaio con finitura naturale. Opinioni dei clienti: I clienti apprezzano il Manson Precision Wall Thickness Gauge per il suo design intuitivo e la precisione. La possibilità di montare lo strumento in un morsetto da banco migliora la stabilità durante le misurazioni, portando a valutazioni più accurate. La costruzione di alta qualità e l'indicatore a quadrante preciso vengono frequentemente evidenziati, con gli utenti che notano l'efficacia del misuratore nel garantire modifiche sicure ed efficaci della canna. Integrare il Manson Precision Wall Thickness Gauge nel tuo kit da gunsmith garantisce misurazioni accurate dello spessore delle pareti della canna, promuovendo modifiche sicure e precise all'arma.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro spessore parete in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000066
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: Made of Steel and Alum w/Dial Indicator
- Peso: 2 lbs
- Peso della spedizione: 1.202kg
- Altezza di spedizione: 74mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 472mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [WALL THICKNESS GAUGE MANSON PRECISION ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA](#)
- [Chi siamo](#)

# WALL THICKNESS GAUGE MANSON PRECISION

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

### Introduzione

Grazie per aver scelto il Manson Precision Wall Thickness Gauge. Questo spessimetro è progettato per aiutare i gunsmith a misurare con precisione lo spessore delle pareti dei tubi, assicurando che soddisfino gli standard di sicurezza necessari prima della lavorazione. Si prega di leggere e seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

### Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Utilizzare sempre il misuratore come previsto per evitare infortuni o danni al prodotto.
- Assicurarsi di conoscere i componenti del misuratore prima dell'uso.
- Tenere il misuratore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il misuratore per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnalare eventuali condizioni insicure o incidenti relativi al prodotto alle autorità competenti.

### Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il misuratore solo in un ambiente stabile dove non possa essere urtato.
- Fissare sempre il tubo in una morsa da banco prima di effettuare le misurazioni.
- Non tentare di modificare il misuratore o utilizzarlo per scopi diversi dalla misurazione dello spessore delle pareti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza, durante l'uso del misuratore.
- Assicurarsi che l'area sia ben illuminata per facilitare letture accurate.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari e il misuratore.

#### 2. Montaggio del Misuratore:

- Posizionare il blocco in alluminio del misuratore in modo sicuro in una morsa da banco.
- Regolare il braccio del misuratore in modo che la sonda in acciaio sia posizionata correttamente per misurare il tubo.

#### 3. Misurazione dello Spessore delle Pareti:

- Inserire con attenzione il tubo nella morsa, assicurandosi che sia stabile.
- Abbassare delicatamente il braccio del misuratore sul tubo per effettuare una misurazione.
- Leggere la misurazione dall'indicatore a quadrante, che misura fino a .001 pollici.

#### 4. Controllo della Concentricità del Tubo:

- Utilizzare il misuratore per controllare la concentricità del tubo secondo necessità.
- Seguire gli stessi passaggi sopra per garantire misurazioni accurate.

#### 5. Dopo l'Uso:

- Pulire il misuratore e conservarlo in un luogo sicuro e asciutto.
- Evitare di esporre il misuratore a temperature estreme o umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il misuratore in conformità con le normative locali.
- Se il misuratore non è più utilizzabile, assicurarsi di smaltirlo in modo tale da prevenire potenziali pericoli per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative all'uso del Manson Precision Wall Thickness Gauge, si prega di consultare le risorse di supporto clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per ricevere assistenza.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, potrete garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Manson Precision Wall Thickness Gauge.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

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