

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

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [Strumento di misura calibro canna](#)

## Ti Offre La Storia Interna Fino a 1/1000 Pollice

Misura il diametro della canna, la restrizione del choke, le dimensioni della camera (esclusi i fori della camera da 10 gauge) e del conetto di forzamento. Mostra ammaccature, piegature e altre imperfezioni. Molto preciso, l'indicatore a quadrante con lettura diretta di .001" è montato su un albero lungo 16½" sul quale è installata la testa di misurazione appropriata. Include istruzioni ben scritte.



## Caratteristiche

- Nome: [100 STRAIGHT PRODUCTS COMPLETE DIAL BORE MICROMETER SET](#)
- Produttore: [100 STRAIGHT PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 365001000
- N. fab.: 04300BGR4
- Calibro: Calibro 36 / 410, Calibro 28, Calibro 20, Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 1.61kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 597mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET di 100 STRAIGHT PRODUCTS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il set di micrometri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare il diametro della canna, la restrizione del choke, le dimensioni della camera e le dimensioni del conetto di forzamento.
- Tenere il set di micrometri fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni o difetti visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni fornite in questa guida per evitare incidenti e infortuni.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando si utilizza il set di micrometri.
- Evitare di misurare in ambienti umidi o bagnati per prevenire scivolamenti e perdita di controllo.
- Maneggiare il set di micrometri con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Non forzare il micrometro nella canna. Utilizzare solo la testa di misurazione appropriata per la specifica dimensione del calibro.
- Assicurarsi che l'area di misurazione sia pulita e priva di ostacoli per mantenere precisione e sicurezza.
- Non tentare di modificare o riparare il set di micrometri da soli. Contattare un professionista per le riparazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il set di micrometri sia completo e che tutti i componenti siano presenti: 4 teste (12, 20, 28, .410), 4 anelli di misurazione, indicatore, albero e istruzioni.
- Posizionare il set di micrometri su una superficie stabile e piana.

### 2. Selezione della Testa di Misurazione Appropriata:

- Scegliere la testa di misurazione corretta per il fucile che si sta misurando (calibro 12, 20, 28 o .410).
- Fissare saldamente la testa di misurazione selezionata all'albero.

### 3. Misurazione del Diametro della Canna:

- Inserire delicatamente la testa di misurazione nella canna del fucile.
- Ruotare l'indicatore a quadrante per leggere la misura. Assicurarsi che sia allineato correttamente per una lettura accurata.
- Registrare la misura e rimuovere con cautela la testa di misurazione.

### 4. Misurazione della Restrizione del Choke e delle Dimensioni del Conetto di Forzamento:

- Seguire la stessa procedura utilizzata per misurare il diametro della canna, assicurandosi di utilizzare la testa di misurazione corretta.
- Eseguire più letture se necessario per confermare l'accuratezza.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire le teste di misurazione e l'albero con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o umidità.
- Conservare il set di micrometri nella custodia in legno fornita per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e i prodotti metallici.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei componenti ove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per ricevere assistenza.

Grazie per aver rispettato queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e il corretto funzionamento del PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET sono le nostre massime priorità. Buona esperienza di misurazione!

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)