

Set di profondimetri digitali di precisione - Set di calibri di profondità digitali 0-22

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Micrometri](#)

iGAGING DIGITAL PRECISION DEPTH GAUGE SET Il set di calibro di profondità digitale iGaging è uno strumento di precisione versatile progettato per misurare profondità in spazi ristretti fino a 22 pollici. Presenta un indicatore elettronico di super alta precisione con una risoluzione di 0.0005 pollici, fornendo misurazioni accurate in unità imperiali, metriche e frazionarie. Il calibro include sei aste di estensione (1", 2", 3", 4", 5" e 6") e quattro punte di contatto, consentendo lunghezze di misurazione personalizzabili. L'indicatore del calibro è conforme agli standard AGD e alle specifiche di precisione federali, garantendo prestazioni affidabili. Inoltre, l'indicatore può essere montato al centro o sul lato della base di 4 pollici, offrendo flessibilità in varie applicazioni. È inclusa una custodia protettiva per una comoda conservazione e trasporto. Caratteristiche principali: Alta Precisione: Offre una risoluzione di 0.0005 pollici per misurazioni precise. Unità di Misura Versatili: Visualizza le letture in unità imperiali, metriche e frazionarie. Aste di Estensione e Punte di Contatto: Include sei aste di estensione e quattro punte di contatto per lunghezze di misurazione personalizzabili. Conforme agli Standard: Soddisfa gli standard AGD e le specifiche di precisione federali. Montaggio Flessibile: L'indicatore può essere montato al centro o sul lato della base. Custodia Protettiva: Viene fornito con una custodia per una facile conservazione e trasporto. Specifiche: Intervallo di Misurazione: 0 a 22 pollici (con le aste di estensione incluse) Risoluzione: 0.0005 pollici Lunghezza Base: 4 pollici Unità di Visualizzazione: Pollici, metriche e frazionarie Accessori Inclusi: Sei aste di estensione (1", 2", 3", 4", 5", 6") e quattro punte di contatto Conservazione: Custodia protettiva inclusa Batteria: CR2032 Durata della Batteria: 1/2 a 1 anno in condizioni operative normali. Opinioni dei Clienti: Gli utenti apprezzano il calibro di profondità digitale iGaging per la sua alta precisione e versatilità. L'inclusione di più aste di estensione e punte di contatto consente una vasta gamma di applicazioni di misurazione. Il chiaro display digitale e la possibilità di passare tra le unità di misura migliorano l'usabilità. Anche la custodia protettiva è molto apprezzata per mantenere lo strumento e gli accessori organizzati e al sicuro durante il trasporto. Incorporare il calibro di profondità digitale iGaging nel proprio kit assicura misurazioni di profondità accurate e flessibili, supportando un lavoro di alta qualità in varie applicazioni.



Caratteristiche

- Nome: [Set di calibri di profondità digitali 0-22](#)
- Produttore: [IGAGING](#)
- N. prodotto: 100032907
- N. fab.: 400-D69
- Accuracy: 0.00015"
- Altezza: 22"
- Colore: Acciaio inox
- Finitura: Chrome
- Larghezza: 0.63"
- Lunghezza: 4"
- Materiale: Acciaio inox
- Measuring Range: 0-22"

- Model Number: Depth of 0-22"
- Peso: 1.3 lbs
- Risoluzione: 0.001mm
- Peso della spedizione: 0.572kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 292mm
- UPC: 080910150163

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Profondità Digitale iGaging](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Profondità Digitale iGaging

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro di Profondità Digitale iGaging. Questo strumento è progettato per fornire misurazioni precise e versatili in una varietà di applicazioni. Per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il calibro sia utilizzato solo per le applicazioni per cui è stato progettato.
- Tenere il calibro lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il calibro in ambienti umidi o in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- Controllare regolarmente il calibro per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire sempre le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso corretto:** Utilizzare il calibro solo per misurazioni di profondità. Non tentare di utilizzare il calibro per scopi diversi.
- **Manipolazione:** Maneggiare il calibro con cura per evitare danni. Non applicare una forza eccessiva durante la misurazione.
- **Pulizia:** Pulire il calibro con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi o detergenti abrasivi.
- **Conservazione:** Riporre il calibro nella custodia protettiva quando non in uso per proteggerlo da polvere e urti.
- **Batteria:** Sostituire la batteria (CR2032) solo con batterie dello stesso tipo. Non tentare di ricaricare batterie non ricaricabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria:

- Aprire il vano batteria sul retro del calibro.
- Inserire la batteria CR2032 seguendo la polarità indicata.
- Chiudere il vano batteria.

2. Accensione del Calibro:

- Premere il pulsante di accensione per attivare il calibro.
- Attendere che il display mostri "0.0000" prima di iniziare la misurazione.

3. Misurazione:

- Posizionare la punta di contatto nel punto di misurazione desiderato.
- Estendere l'asta di misurazione fino a contattare il fondo del foro o della cavità.
- Leggere il valore sul display. Utilizzare il pulsante di cambio unità per passare tra pollici, metriche e frazionarie.

4. Spegnimento:

- Premere il pulsante di accensione per spegnere il calibro dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro e le batterie in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il calibro o le batterie nel normale sacco della spazzatura.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il calibro. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del Calibro di Profondità Digitale iGaging. La sicurezza dell'utente è la nostra priorità.

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