

Calibro digitale 0-150 mm centesimale - codice articolo VLB0000229



### Caratteristiche prodotto:

Per la misurazione è necessario far scorrere il corsoio verso destra per aprire i becchi di misura e posizionarli in corrispondenza delle due superfici da misurare - mediante il rullo chiudere i becchi di misura contro il pezzo senza forzare - leggere la quota rilevata e, se necessario, serrare la vite in modo da conservare il rilievo - estrarre il calibro dal pezzo in esame e spegnerlo.

Durante la misurazione è possibile in qualsiasi momento cambiare scala di misurazione pollici/mm per avere una conversione immediata tramite l'apposito pulsante.

Dopo aver effettuato la misurazione e senza muovere il corsoio è possibile azzerare il valore rilevato: la successiva misurazione rileverà la differenza tra la prima e la seconda (positiva o negativa con segno - prima del valore).

### Specifiche tecniche:

Calibro digitale per misurazioni interne, esterne e di profondità. Realizzato con corpo in acciaio.

Dotato di pulsante per selezionare misurazione metrica in mm o in pollici. Batteria inclusa.

Letture: centesimale / becchi: 40 mm / apertura 0-153 mm.

Asta larghezza x altezza 3x16 mm.

### Istruzioni d'uso:

- pulire la superficie da misurare, il calibro e i becchi - allentare di poco la vite - spingere il corsoio verso sinistra per far toccare i becchi di misurazione (valore zero) - accendere il calibro, premere il tasto ZERO - premere il tasto mm/inch per impostare la misurazione in pollici o mm.

Calibro digitale 0-150 mm centesimale - codice articolo VLB0000229

**Immagazzinamento:**

Effettuare una accurata pulizia ed utilizzare l'imballo originale per proteggere l'apparecchio. Riporlo in luogo asciutto, privo di polveri e temperato, protetto dai raggi solari.

**Smaltimento:**

Per la salvaguardia ambientale procedere secondo le leggi vigenti del paese in cui vi trovate. Quando non più utilizzabile consegnare l'apparecchio nei punti di raccolta per il riciclaggio. N.B. i rifiuti elettrici possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana a causa delle sostanze che contengono, pertanto non vanno smaltiti coi rifiuti domestici ma in luoghi adatti al loro riciclo. Lo smaltimento abusivo comporta l'applicazione di sanzioni amministrative. Le batterie possono essere smaltite insieme ad esso, ma seguendo una procedura separata. Non gettarle nel fuoco o disperderle nell'ambiente.

**Attenzione:**

Se dopo aver eseguito gli interventi descritti l'apparecchio non funziona correttamente o in caso di anomalie, portatelo presso il negoziante o ad un centro di assistenza autorizzato esibendo la prova di acquisto.

**Avvertenze di sicurezza:**

- non esporre l'apparecchio a batteria al calore o al fuoco né alla luce solare diretta. Il calore provoca il deterioramento dell'apparecchio e l'esplosione delle batterie,
- non lasciare le batterie incustodite e smaltirle una volta scariche. Un loro uso improprio o una volta esauste possono provocare perdite di liquido o gas dannosi alla salute, far scoppiare incendi e corrodere gli oggetti con cui vengono a contatto,
- non cortocircuitare le batterie, rispettare sempre la polarità compatibile,
- non ricaricare le batterie, sostituirle con batterie uguali,
- se non utilizzato per parecchio tempo rimuovere le batterie dall'apparecchio.
- non è isolato elettricamente, perciò tenerlo lontano da cavi di tensione.

**Avvertenze di sicurezza:**

- non tentare di riparare da soli l'apparecchio o accedere al suo interno, chiamare personale tecnico specializzato,
- per lo spegnimento dell'apparecchio vi è l'apposito pulsante, nel caso si spegne automaticamente dopo qualche minuto,
- i becchi di misurazione sono appuntiti, fare attenzione,
- l'asta di misurazione è sottile, non forzarla o piegarla,
- se l'apparecchio è danneggiato non garantirà una misurazione precisa,
- non avvicinarlo a campi magnetici o tensioni elettriche,
- l'apparecchio non è a tenuta stagna,
- lo sporco compromette la funzionalità e la sua durata: proteggerlo e pulirlo sempre.