

Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza

Calibro digitale 150 mm in acciaio inossidabile
Articolo n° A402



Garanzia di accuratezza della misura

Abbiamo stabilito un elevato standard di qualità nella nostra produzione per garantire la precisione di misurazione indicata nella descrizione del prodotto. Tuttavia, si consiglia di controllare regolarmente la precisione di misurazione, soprattutto dopo un uso intensivo o dopo gli urti. In questo modo si può essere certi che il dispositivo continui a funzionare con precisione. Per verificare la precisione di misura dei vari strumenti di misura, consultare le istruzioni pubblicate sul nostro sito web.

Piccole parti e rischio di soffocamento

Il prodotto contiene piccole parti che possono staccarsi ed essere ingerite. I nostri strumenti sono destinati all'uso professionale e non ai bambini. Pertanto, tenere i prodotti fuori dalla portata dei bambini.

Nota dell'utente

Questo prodotto è uno strumento di misura o un accessorio di uno strumento di misura e può essere utilizzato solo da persone qualificate. L'uso improprio può provocare lesioni. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Batterie e batterie ricaricabili

Istruzioni generali di sicurezza per tutte le pile e le batterie ricaricabili

- **Non gettare mai nel fuoco:** Le pile e le batterie ricaricabili non devono essere gettate nel fuoco perché potrebbero esplodere o incendiarsi.
- **Evitare il contatto con i liquidi:** Non esporre le pile e le batterie ricaricabili all'umidità ed evitare il contatto con i liquidi. Se si bagnano, non continuare a usarle.
- **Tenere fuori dalla portata dei bambini:** Le pile e le batterie ricaricabili **non sono giocattoli** e devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini.
- **Conservazione sicura:** conservare sempre le pile e le batterie ricaricabili separatamente da oggetti metallici per evitare cortocircuiti. Utilizzare una superficie ignifuga e non infiammabile.
- **Utilizzare caricabatterie adatti:** Caricare le batterie ricaricabili solo con i caricabatterie in dotazione per garantire una carica ottimale e la massima sicurezza.
- **Evitare la carica senza sorveglianza:** Non lasciare le batterie ricaricabili incustodite durante il processo di carica.
- **Evitare la scarica profonda:** Caricare regolarmente le batterie ricaricabili per evitare che si scarichino in profondità e che la loro durata si riduca.
- **Smaltimento:** Le batterie ricaricabili e le pile **non devono essere smaltite con i rifiuti domestici**. Utilizzare contenitori di riciclaggio adeguati e rispettare i simboli di riciclaggio appropriati per le batterie ricaricabili e le batterie contenenti sostanze nocive come **Cd** (cadmio), **Hg** (mercurio) e **Pb** (piombo).

Istruzioni speciali per le batterie NiMH

- **Condizioni di carica adeguate:** Utilizzare solo caricabatterie adatti alle batterie NiMH per evitare sovraccarichi.
- **Velocità di carica limitata:** caricare le batterie NiMH a un massimo di **1C** (1 volta la capacità) per garantire una carica completa e sicura.

Istruzioni speciali per le batterie al litio

- **Elettroliti dannosi:** le batterie al litio contengono elettroliti dannosi per la salute. Evitare il contatto diretto. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- **Evitare il surriscaldamento:** Utilizzare le batterie al litio solo entro i limiti di temperatura specificati e non esporle alla luce solare diretta o a temperature elevate.

Istruzioni speciali per le batterie

- **Sostituzione solo da parte di adulti:** le batterie devono essere sostituite solo da adulti. I bambini non devono mai giocare con le batterie.
- **Non mescolare le batterie:** Non mischiare mai batterie ricaricabili con batterie usa e getta o con batterie di diversa capacità.
- **Rispettare la corretta polarità:** Quando si inseriscono le batterie, prestare attenzione alla polarità corretta per evitare danni.
- **Smaltire correttamente le batterie difettose:** Le batterie difettose devono essere smaltite correttamente e in conformità alle normative vigenti.

Rischio di schiacciamento dovuto al movimento degli arti

Prestare attenzione alla posizione delle mani e delle dita quando si lavora con questo strumento, in particolare nella zona delle parti mobili e dei giunti. Esiste il rischio di schiacciamento dovuto al piegamento o al movimento involontario delle articolazioni. Tenere sempre il dispositivo con fermezza ed evitare di toccare con le dita il meccanismo di piegatura o le articolazioni. Conservare il prodotto in modo che le parti mobili non possano allentarsi o aprirsi involontariamente.