

## Misuratore giri PCE-151

### con interfaccia RS-232 e software per la trasmissione dei valori di misura

Misuratore giri manuale ottico con interfaccia RS-232, software per la trasmissione dei valori di misura e funzione di contatore. Al misuratore giri manuale gli si può aggiungere un adattatore per effettuare una misurazione a contatto. Grazie alla possibilità di trasmissione dei valori di misura il misuratore giri manuale è adatto per essere usato in esperimenti quando si deve determinare il numero di giri nell'ambito della ricerca e sviluppo. E' possibile anche effettuare un computo preciso delle parti o prodotti che passano sui nastri trasportatori (il leggero misuratore giri manuale possiede un foro nella sua parte posteriore dove avvitare un treppiede o altri tipo di attacco). I valori di misura ottenuti possono essere trasmessi a un PC o Laptop con il software della spedizione, ed essere così valutati o trasferiti ad altri programmi per il suo successivo processo.

- Display da 5 posizioni per numero di giri o di parti
- Struttura di plastica ABS
- Contatore con indicatore di tempo totale
- Funzione interna di detenzione di valori
- Funzione MIN / MAX e media
- Auto Power Off ai 30 min (può anche essere scollegato)
- Adattatore opzionale per misurazione realizzata a contatto

### Precisazioni tecniche

Misurazione con adattatore	1...2.999,99 m/min 10...29.999,99 r.p.m. 0,2...500 Hz (r.p.s.)
Misurazione ottica, senza contatto	10...99.999 r.p.min-1 0...99.999 contatore (funzione contatore) 0,2...2.000 Hz (r.p.s.)
Precisione	± 0,04% del valore di misura 1 cifra
Uso	per mezzo di un tasto (con sconnes. automatica)
Display	display LCD da 5 posizioni
Alimentazione	4 batterie Mignon da 1,5V (AA)
Temperatura di operazione	0...+50°C
Temperatura di magazzino	-20...+60°C
Struttura	plastica ABS
Dimensioni	172 x 63 x 36 mm
Peso	190 g

### Contenuto della spedizione:

1 misuratore giri manuale PCE-151, banda riflettente, borsa da trasporto, cavo, interfaccia, software in inglese, istruzioni.

