

Tachimetro a contatto PCE-DT 66 **tachimetro a contatto per misurare i giri / funzione HOLD /** **spegnimento automatico / MIN e MAX / display LCD retroilluminato**

Il tachimetro a contatto PCE-DT 66 è un misuratore digitale alimentato a batterie. Dispone di vari adattatori che consentono di effettuare vari tipi di misurazione. Dispone anche di una prolunga da collegare ai differenti adattatori, consentendo una misurazione senza esporre il tachimetro a situazioni di pericolo mentre si effettuano le misure nei macchinari. Il tachimetro a contatto è ideale per misurare giri nei macchinari, componenti e impianti (motori e cinghie di distribuzione). A seconda dell'unità di misura selezionata, si dovrà usare l'adattatore adeguato. Il tachimetro a contatto ha un display retroilluminato che consente di usare il tachimetro anche in zone scarsamente illuminate.

Il tachimetro a contatto misura in modo diretto l'oggetto da misurare. La misurazione meccanica dei giri si effettua attraverso una punta a contatto da situare sull'asse del componente in rotazione.



- Funzione data logger
- Vari adattatori
- Display retroilluminato

- Misura valore picco
- Funzione Auto-HOLD
- Spegnimento automatico

Specifiche tecniche del tachimetro a contatto PCE-DT 66

Range	50 ... 19999 rpm
Risoluzione	Range: 50 ... 99,99: 0,01 rpm Range: 100 ... 9999,9: 0,1 rpm Range: 10000 ... 19999: 1 rpm
Precisione	± 0,03 % / 2 cifre
Spegnimento automatico	Dopo 30 secondi
Registrazione dei dati	Si
Alimentazione	4 x 1,5 V AAA
Condizioni operative	Temperatura: 0 ... +40 °C Umidità relativa: ≤ 80 % H.r.
Display	LCD a 5 cifre
Dimensioni	155 x 60 x 27 mm
Peso	120 g

Immagini del tachimetro a contatto PCE-DT 66



Contenuto della spedizione del tachimetro a contatto

1 x Tachimetro a contatto PCE-DT 66, 2 x Rotelle di regolazione, 2 x Punte, 1 x prolunga, 4 x pile 1,5 V (AAA), 1 x Istruzioni d'uso

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.



I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.