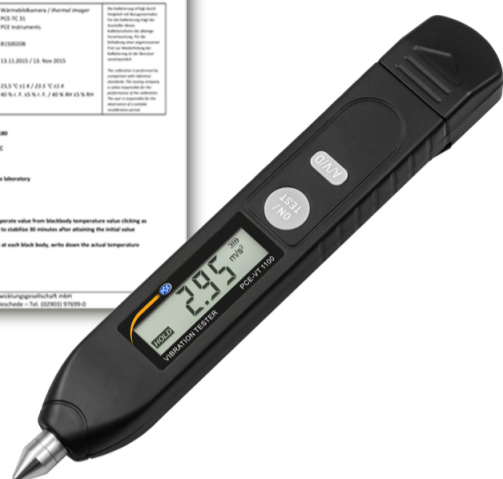


Vibrometro PCE-VT 1100-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Vibrometro tascabile / Misura accelerazione, velocità e spostamento / Ampio range di frequenza / Misuratore portatile alimentato a batterie / Spegnimento automatico / Certificazione ISO inclusa

Il vibrometro PCE-VT 1100-ICA è un dispositivo portatile per misurare facilmente la singola vibrazione prodotta da macchine e impianti. Grazie alle caratteristiche di questo vibrometro, è possibile prendere le contromisure necessarie subito dopo la misura e verificare le modifiche effettuate. Il vibrometro PCE-VT 1100-ICA è ideale per misure relative nei vari macchinari.

Questo vibrometro serve soprattutto per effettuare una manutenzione preventiva delle macchine in produzione. Il PCE-VT 1100-ICA è in grado di misurare le oscillazioni ed esaminare velocemente lo stato dei cuscinetti e degli ingranaggi delle macchine. Con questo vibrometro si può anche valutare lo stato dei piccoli motori elettrici. Di seguito può consultare l'elenco di una serie di risultati ottenuti con il vibrometro.

► **Certificazione ISO inclusa**

- Misura velocità, accelerazione e spostamento
- Mantiene il risultato sul display dopo ogni misura
- Design ergonomico e alimentazione a batterie
- Elevato range di frequenza
- Spegnimento automatico dopo 20 s di inattività
- Display con indicatore del livello della batteria

Specifiche tecniche

Accelerazione

Range di misura 0,01 ... 199,9 m/s² max

Range di frequenza 10 Hz ... 1 KHz

Velocità

Range di misura 0,01 ... 199,9 mm/s RMS

Range di frequenza 10 Hz ... 1 KHZ

Spostamento

Range di misura 0,001 ... 1,999 mm Peak-Peak

Range di frequenza 10 Hz ... 500 Hz

Precisione ±5%, ±2 digit (20 Hz ... 1 KHz)
±10%, ±2 digit (10 Hz ... 20 Hz)

Alimentazione 2 x batterie al litio CR2032

Dimensioni 150 x 22 x 18 mm

Peso 55 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche