



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di vibrazioni PCE-S 41 **stetoscopio per la manutenzione ed il controllo dei macchinari**

Il misuratore di vibrazioni PCE-S 41 funziona a batterie ed è molto maneggevole. Questo misuratore di vibrazioni può essere usato per rilevare rumori nelle macchine, come per esempio in cuscinetti, valvole nei ventilatori, pompe... Ciò converte il misuratore di vibrazioni PCE-S 41 in un ottimo strumento per la supervisione dei rumori e delle vibrazioni, dando al responsabile della manutenzione la possibilità di riconoscere le fonti di errore prima che insorga un guasto nelle macchine o negli impianti (manutenzione preventiva). La struttura del misuratore di vibrazioni è in plastica ABS e si è tenuto conto, nel design, della comodità d'uso. Il misuratore di vibrazioni PCE-S 41 funziona con un trasduttore piezoelettrico, che rileva anche i rumori più bassi. La cuffia del misuratore di vibrazioni è dotata di due auricolari regolabili, collegati con un cavo da 2 m. Questo misuratore di vibrazioni è un attrezzo molto utile per l'ispezione e la manutenzione preventiva per tutti i tipi di macchinari e motori per ogni tipo di settore: industriale, automobilistico.... L'utilizzo di questo misuratore di vibrazioni le permetterà di evitare future avarie e così risparmiare tempo e costi di riparazione nella sua azienda.

Specifiche tecniche

Range frequenza	100 Hz...10 kHz
Volume	regolabile
Alimentazione	1 x batteria 9V
Struttura	ABS
Temperatura operativa	-10 ... +55 °C
Dimensioni	206 x 50 x 32 mm
Sensore a punta (removibile)	1 x 290 mm ; 1 x 70 mm (lunghezza)
Materiale del sensore	Acciaio
Peso	240 g, batteria inclusa

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di vibrazioni PCE-S 41,
1 x cuffia,
1 x sensore da 70 mm,
1 x sensore da 290 mm,
1 x batteria,
1 x valigetta,
istruzioni per l'uso