

Stetoscopio elettronico PCE-S 42

rilevazione dei rumori di cuscinetti e motori / due sonde di varie lunghezze / 32 livelli sonori / auricolare con riduzione del rumore incluso

Lo stetoscopio elettronico PCE-S 42 serve per ascoltare le diverse parti di un macchinario. Lo stetoscopio elettronico consente di effettuare lavori di manutenzione. L'uso dello stetoscopio elettronico rende più facile l'ascolto dei rumori nei cuscinetti e nei motori. Si possono amplificare i rumori che indicano un piccolo problema nel macchinario, che, se non viene trattato, potrebbe causare danni e guasti importanti. Lo stetoscopio elettronico viene inviato con un auricolare che si adatta bene all'udito umano e si può usare in ambienti molto rumorosi. L'auricolare riduce il rumore ambientale ed è comodo da usare.

Questo stetoscopio elettronico viene usato generalmente per rilevare urti e sfregamenti, quando questi vengono rilevati è importante effettuare un ampio lavoro di manutenzione nel macchinario e se necessario sostituire alcuni elementi per evitare un guasto maggiore con i costi che comporta.

- Range frequenza: 30 Hz ... 150 KHz
- Per la manutenzione preventiva
- Auricolare con riduzione del rumore
- Funzionamento semplice
- 32 livelli sonori
- Due sonde con diverse lunghezze
- Design ergonomico
- Valigetta inclusa

Specifiche tecniche

Range frequenza	30 Hz ... 150 KHz
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Potenza sonora	32 livelli (programmabile digitalmente)
Auricolari	32 Ω
Alimentazione	4 x pile 1,5 V AAA
Durata delle pile	30 h
Dimensioni	220 x 35 x 35 mm
Lunghezza sonda	70 / 280 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Stetoscopio elettronico PCE-S 42,
- 1 x Auricolare,
- 1 x Sonda lunga,
- 1 x Sonda corta,
- 6 x Pile AAA,
- 1 x Valigetta con cinghia,
- 1 x Istruzioni d'uso