

Misuratore di vibrazione PCE-S 40

stetoscopio acustico per la manutenzione dei macchinari /

asta: 16,5 cm / auricolari con giunti di plastica morbida / lunghezza complessiva: ca. 1 m

Il PCE-S 40 è un misuratore di vibrazioni acustico che amplifica i rumori dei macchinari. Il misuratore di vibrazioni acustico offre la possibilità di rilevare i rumori dei cuscinetti, delle pompe, etc. Nel settore dell'ingegneria meccanica serve per la manutenzione preventiva. È in grado di diagnosticare possibili problemi ai macchinari prima che si produca il guasto. Ascoltando il macchinario con il misuratore di vibrazioni è possibile amplificare i rumori che vengono prodotti durante il funzionamento. Tra i rumori sono inclusi gli urti e gli sfregamenti, che indicano la possibilità che la macchina stia soffrendo un danno. Il misuratore di vibrazioni è composto da: auricolari, tubo e sonda attraverso la quale si rilevano i rumori che vengono poi trasmessi agli auricolari attraverso il tubo. L'auricolare è dotato di giunti che possono anche essere sostituiti. Tali giunti, in plastica morbida, si possono aggiustare all'orecchio garantendo l'insonorizzazione adeguata per un buon ascolto dei rumori.

- Per la manutenzione preventiva
- Sonda: ca. 16,5 cm
- Lunghezza complessiva: ca. 1 m
- Giunti per auricolare
- Giunto regolabile all'orecchio
- Giunto in plastica morbida

Specifiche tecniche

Giunti	Plastica morbida
Dimensioni (totale)	Ca. 1 m
Lunghezza della sonda	Ca. 16,5 cm

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di vibrazioni PCE-S 40