

Technical Data

NoiseFinder



Akustische Fehldiagnose bei PKW

- Ausgeprägte Richtcharakteristik des Mikrofons
- Punktgenaue Fehlerdiagnose an Maschinen und Motoren
- Hoher Tragekomfort auch bei längerem Gebrauch
- Starke Abschirmung von Umgebungslärm
- Einfache Handhabung
- Ansteckbare Mikrofonsonde
- Zuschaltbare LED Beleuchtung

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	Keule
Impedanz:	1000 W
Empfindlichkeit:	-27 dB V / Pa bei 1 kHz
Frequenzgang:	50 Hz – 16 kHz

Allgemeine Daten:

Betriebsspannung:	9 V durch eingebauten Akku
Betriebsdauer:	~12 h (bei normaler Hörerlautstärke)
Lebensdauer Taster:	mindestens 1.000.000 Schaltzyklen
Beleuchtung LED:	pur weiß, 3000 mcd
Verstärkungsfaktor:	40 dB

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Gewicht:	150 g