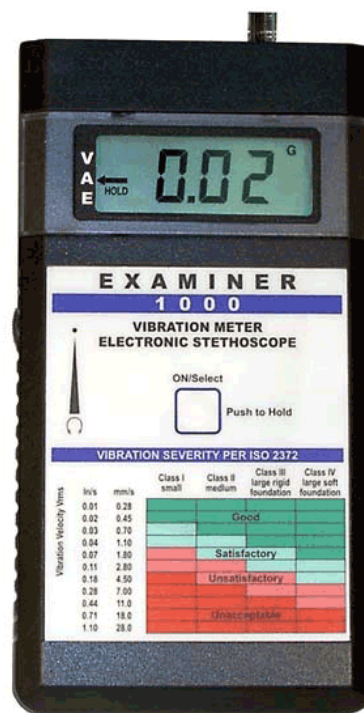


### Vibration Meter und Electronic-Stethoskope

- Prüft: Motoren, Pumpen, Kompressoren  
Getriebe, Ventilatoren, Lager etc.
- Beschleunigung, Geschwindigkeit, Hüllkurven
- Messungen genormt nach ISO 10816
- Vibration-Grenzwert-Tabelle auf der Gerätefront
- Elektronik-Stethoscope-Funktion über Kopfhörer
- Optionale On-Time Software ( Auswerte Software)

#### Beschreibung:

Der EXAMINER 1000 ist ein batteriebetriebenes Handgerät zur Messung von Vibrationen und Geräuschdiagnostik. Mit dem System können Qualitätsaussagen an Maschinen usw. zur vorbeugenden Instandhaltung gemacht und dokumentiert werden. Das Gerät ist einzeln oder als komplettes Kit erhältlich.



#### Technische Daten:

Vibration Sensor	Piezoelectric accelerometer 100mV/g
Display	3,5-digi tLCD, Messwert, Datahold, und „LowBat“ Darstellung
Bereich	Beschleunigung: 0,01 bis 19,99g (RMS) Geschwindigkeit: 0,1 bis 199,9 mm/sec (RMS) Hüllkurve: 0,01 bis 19,99 g (PEAK)
Frequenzbereich	10 Hz bis 10 Hz 0,5 kHz bis 10 kHz,
Ausgang	Audio (3,5mm) min Stecker, Sensor Power; 12 VDC @2mA
Versorgung	2x alkaline Batterien
Batterielebensdauer	20 Stunden dauerbetrieb ohne Kopfhörer
Gewicht	1,3 kg Komplettes Kit
Abmessungen	152 x 83 x 32 mm
Betriebstemperatur	-10 bis 50°C



Abb. 6400-010  
Handgerät EXAMINER 1000 mit Sensor-Kit, Kopfhörer, OnTime Software, Schutztasche, Manuell

#### Bestell-Information:

- 6400-010 Handgerät EXAMINER 1000 mit Sensor-Kit, Kopfhörer, OnTime Software, Schutztasche, Manual
- 6400-011 Handgerät EXAMINER 1000 mit Sensor-Kit, Kopfhörer, Schutztasche, Manual
- 6400-012 Handgerät EXAMINER 1000
- 6400-030 Sensor-Kit: Beschleunigungs-Sensor 100 mV/g, integriertes Kabel, Magnetaufsatz und 4,5" AufschraubSpitze