

轻松找到轴承和机器噪音

SKF听诊器TKST21

先进的电子听诊器TKST 21包括一个耳机和两个探头，并提供了一个坚固的手提箱。大型彩色显示屏可引导用户轻松浏览菜单。声音可以被捕获并保存在仪器上，以便进行分析。最常见的有问题的轴承噪音的预先录制的音频样本可在设备中获得。音频样本允许可靠地识别噪声的可能原因。手持电话有两个用于放大信号的输出(耳机和录音机连接)。该耳机是经认可的护耳器。



- 大型背光彩色显示屏上的用户友好菜单
- 简单的单手操作按钮
- 轻便且符合人体工程学设计的仪器
- 离线和在线预录演示样本
- 高品质降噪耳机
- 易于调节的音量控制和静音功能
- 配有两个探头



技术参数

订货号	TKST21		
频率范围	30 Hz– 15 kHz	探头长度	70 和 300 mm (2.8 and 11.8 in.)
工作温度	0至 +40 °C (32至 113 °F)	仪表尺寸	230 × 70 × 38 mm
显示	彩色背光薄膜晶体管显示屏	仪器重量	300 g
软件特征	电源打开；声音音量；电池电量低；自动关闭；显示屏亮度	防护级别(知识产权)	IP 40
记录仪最大输出	250平均变化	相对湿度	10至90%，非冷凝
耳机阻抗	32 Ω	外壳尺寸 (长x宽x高)	360 x 110 x 260 mm
耳机重量	290 g	总重量	1.65kg
自动关闭	是的，可调节 - 5分钟- 10分钟	仪器箱组件	1 × 仪器 1 × 耳机 1 × 听针70 mm (2.8 in.) 1 × 听针300 mm (11.8 in.) 2节 Aa碱性电池 1份使用说明书
音量调节步骤	10		
轴承座材料	PC/ABS混合物，用TPU橡胶包覆成型		
颜色	蓝色 深灰色		
电池	2x AA(碱性(含)或可充电)		
电池寿命	5 h		