

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听器。



- 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<br>1 × 耳机<br>1 × 听针70 mm (2.8 in.)<br>1 × 听针300 mm (11.8 in.)<br>2节 Aa碱性电池<br>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                            |              |  |