



ตรวจสอบสภาพการทำงาน

SKF Product Data Sheet

Electronic Stethoscope TMST 3

ฟังเสียงตัวลูกปืนและเครื่องจักรได้ง่ายและชัดเจน

เครื่องฟังเสียงตัวลูกปืนและเครื่องจักรรุ่น TMST 3 เป็นเครื่องมือที่มีคุณภาพสูง ไวต่อเสียง ช่วยให้สามารถตรวจหาปัญหาของเครื่องจักร ด้วยการตรวจจับเสียงและความสั่นสะเทือน เครื่องมือประกอบด้วยชุดหูฟัง หัววัดสองขนาดความยาวต่างกัน ปุ่มปรับระดับเสียงและแผ่นซีดีเปรียบเทียบเสียง เครื่องมือนี้จึงเหมาะสมอย่างยิ่งกับสำหรับการค้นหาสาเหตุปัญหาของเครื่องจักรหรือความเสียหายของตัวลูกปืน เครื่องฟังเสียง หัววัดชุดหูฟังและแผ่นซีดี บรรจุรวมในกระเบ้าหัวท่าน้ำแข็งแรง



- ให้คุณภาพเสียงดีเยี่ยม ช่วยในการค้นหาสาเหตุที่มาของเสียง ได้อย่างนาเชื่อถือ
- ใช้งานง่าย ผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องผ่านการฝึกฝนพิเศษใดๆมาก่อน
- มีหน้าจอเบ้า ได้รับการออกแบบให้ใช้งานได้ด้วยมือข้างเดียว
- หูฟังเสียงมีคุณภาพดีเยี่ยม ให้เสียงคุณภาพสูงแม้ในสถานที่ที่มีเสียงรบกวน
- มาพร้อมกับซีดีตัวอย่างเสียง และมีช่องต่อเข้ากับเครื่องบันทึกเสียง ช่วยในการวิเคราะห์เปรียบเทียบได้ง่าย
- มีหัววัดขนาดยาว 70 และ 220 มม.
- ปรับระดับความดังของเสียงได้แบบดิจิตอล 32 ระดับ ได้ยินเสียงดังตามต้องการ



ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	TMST 3
ช่วงความถี่	30 Hz – 15 kHz
ช่วงอุณหภูมิทำงาน	-10 ถึง +45 °C
ระดับเสียงที่หูฟัง	ปรับได้ 32 ระดับ
สถานะสัญญาณไฟ LED	เปิดเครื่อง, ระดับเสียง, แบตเตอรี่อ่อน
Maximum recorder output	250 mV
หูฟัง	48 Ohm (with ear defender)
การปิดทองอัตโนมัติ	2 นาที หลังกดปุ่มครั้งสุดท้าย
แบตเตอรี่	ถ่านอัลคาไลน์ AAA/R03 จำนวน 4 ก้อน
อายุใช้งานแบตเตอรี่	30 ชั่วโมง (ต่อเนื่อง)
ไฟ LED	เตือนแบตเตอรี่อ่อน
นิติขนาดตัวเครื่อง	220 x 40 x 40 มม.
ความยาวหัววัดเสียง	70 และ 220 มม.
น้ำหนัก	ทั้งชุด 1,560 กรัม (ตัวเครื่อง 162 กรัม / หูฟัง 250 กรัม)

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่ถ้วนกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF

© SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF