

เครื่องวัดระดับแบบดิจิทัล

ยี่ห้อ Weiss รุ่น Nivcomp (made in Germany)

1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องวัดระดับแบบดิจิทัล ใช้ในงานทำระดับ ดำรงตำแหน่งที่และงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง

2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 2.1 เครื่องวัดระดับแบบดิจิทัล ชนิดใช้สายยางระดับน้ำหรือของเหลวภายใน โดยแสดงผลที่หน้าจอแบบดิจิทัล
- 2.2 มีค่าความคลาดเคลื่อน (Accuracy) ของการวัดระยะ ± 2 มม. หรือดีกว่า
- 2.3 ความยาวของสายยางไม่น้อยกว่า 45 เมตร สามารถม้วนเก็บโดยพันรอบตัวล้อกลม
- 2.4 สามารถใช้งานได้เพียงลำพังคนเดียว
- 2.5 ตัวเครื่องพร้อมอุปกรณ์บรรจุในกล่องแข็งแรง มีหูหิ้วสะดวก
- 2.6 ออกแบบมาให้ใช้งานที่สมบูรณ์สมบั้น ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่เพียงก้อนเดียว สามารถใช้ได้ นานกว่า 3 เดือน
- 2.7 ใช้กับงานภายนอกและภายในอาคาร งานผนัง พื้น งานไม้ ตกแต่งภายใน ใช้ตรวจสอบงานก่อสร้าง ต่อเติม ความเอียง งานท่อ เนิน และงานก่อสร้างต่างๆ
- 2.8 สินค้าได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

3. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

- 3.1 มีกล่องบรรจุกล่องกันสะเทือนได้
- 3.2 มีไม้สตาฟ ชัก ขนาด 4 เมตร จำนวน 1 อัน

4. รายละเอียดอื่นๆ

1. คู่มือประกอบการใช้เครื่องมืออุปกรณ์และ/หรือการทดลองเป็นภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
2. มีการสาธิตเครื่องมืออุปกรณ์ให้แก่ผู้ใช้งานสามารถนำไปใช้งานได้ถูกต้อง
3. มีการบริการซ่อมบำรุง รับประกันความเสียหายอย่างน้อย 1 ปี
4. มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานหรือบริษัทตัวแทนจากต่างประเทศ
5. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการเป็นของตนเอง โดยได้รับการอบรมจากผู้ผลิตพร้อมใบประกาศ เพื่อประโยชน์สำหรับการบริการ

หลังการขาย

