

ล้อวัดระยะทาง ยี่ห้อ TOPMEASURE รุ่น TM12 ประเทศ ไต้หวัน

ข้อมูลทางเทคนิค

1. โครงสร้าง

- 1.1 โครงสร้างของล้อทำด้วยวัสดุพลาสติกแข็ง ขอบวงหุ้มด้วยยาง มีเส้นรอบวง 1 เมตร
- 1.2 โครงด้ามทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้ 2 ท่อน
- 1.3 ขนาดเส้นรอบวงล้อ 1 เมตร
- 1.4 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวงล้อ 32 เซนติเมตร
- 1.5 มีระบบเบรคควบคุมที่มือจับ พร้อมมู่หิว
- 1.6 มีเข็มชี้จุดเริ่มการวัดระยะ
- 1.7 มีขาตั้งสามารถพับเก็บได้
- 1.8 มีถุงบรรจุล้อ

2. ระบบการทำงาน

- 2.1 สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9,999.9 เมตร
- 2.2 มาตรฐานแสดงผลเป็นหน่วยเมตร แสดงค่าระยะทางละเอียดถึงหน่วย เดซิเมตร
- 2.3 มีปุ่มกด RESET ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ ที่มือจับและที่มาตรวัด
- 2.4 สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง

