

## ล้อวัดระยะทาง HOBAYASHI HM-12T

- โครงสร้างของล้อทำด้วยวัสดุพลาสติกแข็งขอบวงล้อหุ้มด้วยยาง มีเส้นรอบวง 1 เมตร
- เส้นผ่าศูนย์กลาง 320 มิลลิเมตร
- โครงด้ามทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้ 2 ท่อน พร้อมตัวล็อกยึดเพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ
- มีระบบเบรคควบคุมที่มือจับ พร้อมหนูหัว
- มีเข็มชี้จุดเริ่มการวัดระยะ
- มีขาตั้งสามารถพับเก็บได้
- มีถุงบรรจุล้อ
- สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9999.9 เมตร
- มาตรฐานแสดงผลเป็นหน่วยเมตร แสดงค่าระยะทางละเอียดถึงหน่วยเดซิเมตร
- มีปุ่มกด RESET ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ ที่มือจับและที่มาตรวัด
- สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง

