

ชุดเป้าวัดระยะแบบ Prism



รายละเอียดทางเทคนิค

1. Prism มีค่าคงที่ 0 และ 30 มม.
2. เป็น Prism ทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 64 มม.
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติก ใสดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า (Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูปสามเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. เดือย (Carrier) ทำด้วยโลหะฐานกลม ด้านบนมีแกนสำหรับสวมยึดกับกรอบ (Holder) ได้
6. ด้านล่างมีเดือยสามเส้าสำหรับสวมเข้ากับฐานเป้า (Tribrach)
7. ฐานเป้า (Tribrach) ความละเอียดของระดับน้ำฟองกลมไม่เกิน 8 ลิปดาต่อ 2 มม.
8. มีควงสามเส้า สามารถตั้งระดับได้โดยมีลูกน้ำฟองกลม
9. มีสลักยึดกับตัวเดือย
10. มีช่องมองดิ่ง กำลังขยาย 2 เท่า สำหรับส่องหมุดบนพื้นดินและที่เลนส์ช่องมองเป็นรูปสายใยกาจะบาดอยู่ตรงกลาง
11. กล่องบรรจุ (Container) สามารถใส่ (ปริซึม , กรอบชนิด 1 ดวง , เดือย และ ฐานเป้า) ได้ 1 ชุด
12. กล่องทำด้วยพลาสติกแข็ง มีโฟมบุภายในเพื่อกันกระแทกขณะเดินทาง