

เป้าวัดระยะแบบ Prism Pole



รายละเอียดทางเทคนิค

1. Prism มีค่าคงที่ 0 และ 30 มม.
2. เป็น Prism ทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 64 มม.
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติก ใส่ดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า (Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูปสามเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. เดือย (Carrier) ทำด้วยโลหะฐานกลม ด้านบนมีแกนสำหรับสวมยึดกับกรอบ (Holder) ได้
6. อุปกรณ์บรรจุในกระเป๋าอย่างดี

เป้าวัดระยะแบบ Prism Pole



รายละเอียดทางเทคนิค

1. Prism มีค่าคงที่ 0 มม.
2. เป็น Prism ทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 64 มม.
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติก ใสดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า (Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูปสามเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. เตื่อย (Carrier) ทำด้วยโลหะฐานกลม ด้านบนมีแกนสำหรับสวมยึดกับกรอบ (Holder) ได้
6. อุปกรณ์บรรจุในกระเป๋าอย่างดี