

เป้าวัดระยะแบบ Prism Pole

รายละเอียดทางเทคนิค

1. Prism มีค่าคงที่ 0 หรือ -30 มม หรือ - 34 มม..
2. เป็น Prism ทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 64 มม.
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติกหรือโลหะ ใสดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า(Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูปร่างเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. อุปกรณ์บรรจุในกระเป๋าส่งอย่างดี



SOKKIA STYLE (HD-19)

ค่าคงที่ 0, -30



SOKKIA STYLE (HD-22)

ค่าคงที่ 0, -30



NIKON STYLE (HD-18)

ค่าคงที่ 0, -30



TOPCON STYLE (HD-12T)

ค่าคงที่ 0



LEICA STYLE (HD-16)

ค่าคงที่ -34



LEICA STYLE (HD-13)

ค่าคงที่ -34