

SET ADV BG 660nm
150mw 5beams
 SCTLELAD007



เลเซอร์กาทบาท แสงเขียว 5 เส้น
 ระยะทำการ: 10 เมตร
 1 แกนตั้ง + 1 แกนนอน
 ปรับระดับ 4 องศา
 มุมที่แสงปล่อยออกมา 110°
 ความคลาดเคลื่อนแกนนอน: ±1 mm/10m
 ความคลาดเคลื่อนแกนตั้ง: ±1 mm/5m
 ความคลาดเคลื่อนจุดต่ำ สุด: ±1 mm/1.2m
 ความคลาดเคลื่อนจุดสูงสุด: ±1 mm/3m
 ความคลาดเคลื่อนเส้นตั้งฉาก: 90°±1'

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เลเซอร์กาทบาท 1 แกนตั้ง 1 แกนนอน
2. กล่องพลาสติกกันกระแทก
3. ขาตั้งเลเซอร์
4. แวนตามองเลเซอร์
5. แบตเตอรี่
6. สายชาร์จ
7. คู่มือการใช้งาน

SET ADV BR 660nm
150mw 5beams
 SCTLELAD008



เลเซอร์กาทบาท แสงแดง 5 เส้น
 ระยะทำการ: 10 เมตร
 1 แกนตั้ง + 1 แกนนอน
 ปรับระดับ 4 องศา
 มุมที่แสงปล่อยออกมา 110°
 ความคลาดเคลื่อนแกนนอน: ±1 mm/10m
 ความคลาดเคลื่อนแกนตั้ง: ±1 mm/5m
 ความคลาดเคลื่อนจุดต่ำสุด: ±1 mm/1.2m
 ความคลาดเคลื่อนจุดสูงสุด: ±1 mm/3m
 ความคลาดเคลื่อนเส้นตั้งฉาก: 90°±1'

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เลเซอร์กาทบาท 1 แกนตั้ง 1 แกนนอน
2. กล่องพลาสติกกันกระแทก
3. ขาตั้งเลเซอร์
4. แวนตามองเลเซอร์
5. แบตเตอรี่
6. สายชาร์จ
7. คู่มือการใช้งาน

SET ADV 3DL GREEN
 SCTLELAD009



เลเซอร์ แสงเขียว 12 เส้น
 ระยะทำการ 25 เมตร (เมื่อมองตาเปล่า)
 แสงเลเซอร์ 360 องศา 3 แกน 12 เส้น
 ค่าความคลาดเคลื่อน : ±1mm/7m
 ล็อกเส้นเลเซอร์ใช้ในงานลาดเอียงได้
 IP: 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
 ใช้ได้ในที่แคบ

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เลเซอร์วัดระดับ
2. แบตเตอรี่ Lithium-ion
3. สายชาร์จ
4. ขาตั้งและที่จับยึด 4 แบบ
5. รัโมท
6. คู่มือการใช้งาน
7. กระเป๋าใส่เครื่องมือ