

Kreuzlinienlaser

± 2 mm × 5m

RH-9504

- Sowohl Innen- als auch Außenbereich geeignet (Mit Detektor)
- Horizontale Ebene und vertikale Linie
- Schnelle und mühelose Einrichtung zur Projektion horizontaler Ebenen oder vertikaler Linien
- Selbstausgleichendes System kompensiert geringfügige Winkelabweichungen von ± 3° Automatisch
- Eingebautes Blockiersystem zum Blockieren des Kompensators während des
- Transports, um Vibrationen zu vermeiden
- Robuster überspritzter Gehäuse
- IP54 Wasser- und staubdicht für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Funktioniert mit verschiedenen zugehörigem Zubehör, um nahezu alle Anwendungen
- Problemlos zu erreichen
- Ergonomisches stoßfestes Gehäusedesign eliminiert die Gefahr von Beschädigungen bei Sturz oder Stößen
- Pendelarretierung zum Schutz des Lasersystems während Bewegungen



Modell	RH-9504
Genauigkeit	± 2 mm bei 5 m
Nivellierbereich	± 3°
Arbeitsbereich/Mit Detektor	15 m / 50 m mit Detektor
Stativgewinde	1/4" & 5/8"
Lasertyp	635 nm, Laserklasse II
Widerstandsfähigkeit gegen	Wasser und Staub (IP54)
Betriebstemperatur	-10C° bis 50C°
Laser Breite	3,5 mm bei 10 m
Abmessungen	115 x 77 x 120 mm
Kontinuierliche Betriebszeit (Alle Dioden)	≥ 8 Stunden
Stromversorgung	4 x AA-Alkaline-Batterien
Nettogewicht	605 g
Verpackung	BMC
Lieferumfang	Sockel, Glas

