

Kreuzlinienlaser
50m - roter Strahl

RH-9500

- Sowohl für Innen- als auch Außenbereich geeignet (mit Detektor)
- Vertikale, horizontale und Kreuzlinien-Modi
- Projektiert zwei Linien unabhängig oder zusammen für eine Vielzahl von Nivellier- und Lotungsanwendungen
- Kann schnell und mühelos aufgestellt werden, um horizontale oder vertikale Linien zu projizieren
- Selbstnivelliersystem kompensiert automatisch geringfügige Winkelabweichungen von $\pm 4^\circ$
- Eingebautes Verriegelungssystem zum Blockieren des Kompensators während des Transports, um Vibrationen zu vermeiden
- Robustes, umspritztes Gehäuse
- IP54 Wasser- und staubdicht für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Funktioniert mit verschiedenen zugehörigen Zubehörteilen, um nahezu alle Anwendungen problemlos zu erreichen
- Pendelarretierung zum Schutz des Lasersystems während Bewegungen
- Ausgestattet mit magnetischer Schwenkbasis, die leicht an Metallteilen haftet
- Kann an Stativen oder anderen Montagebasen für eine bequeme Positionierung befestigt werden



Modell	RH-9500
Vertikale Genauigkeit	$\pm 2 \text{ mm}@ 5\text{m}$
Kontinuierliche Betriebszeit (Alle Dioden)	≥ 8 Stunden
Arbeitsbereich/Mit Detektor	15m/50m mit Detektor
Stromversorgung	3 x AA-Alkalibatterien
Nivellierbereich	$\pm 3^\circ$
Abmessungen	119 x 62 x 95/cm ³
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Lasertyp	635 nm, Laserklasse II
Stativgewinde	1/4"
Genauigkeit der horizontalen Linie	$\pm 2 \text{ mm}@ 5\text{m}$
Lieferumfang	BMC
Lagertemperatur	20 °C bis 60 °C

