

FR 77-MM

Empfänger für Rotationslaser



TECHNISCHE DATEN	FR 77-MM	EIGENSCHAFTEN	LIEFERUMFANG
Genauigkeit 3-stufig	2 / 5 / 9 mm	<ul style="list-style-type: none"> · Für Rotationslaser mit rotem und grünem Strahl · Extra langes Empfangsfeld · mm-Anzeige der Differenz zwischen Laserebene und Nullmarke · Segmente der Pfeilanzeige im Display nehmen proportional zu / ab · „0“-Position kann frei definiert werden (Offset) · Beleuchtbares Display · Robuste Halteklammer · Spezialhalterung zur vielseitigen Befestigung, z. B. am Schnurgerüst 	ARTIKEL-NR. 257100
Genauigkeit mm-Anzeige	± 1 mm		· 4 x AA Alkalinebatterien
Arbeitsbereich Klasse 2-Laser*	150 – 500 m		· Halteklammer für Nivellierlatte
Arbeitsbereich Klasse 3R-Laser*	300 – 500 m		· Halterung für Schnurgerüst
Länge Empfangsfenster	125 mm		
Länge Empfangsbereich mm-Anzeige	100 mm		
Offset-Bereich (OSET) von Basislinie	± 20 mm		
Maßeinheiten	mm, cm, in, in-Bruch		
Signaltöne	3		
Display-Anzeige	vorn, hinten		
LED-Anzeige	vorn, hinten, seitlich		
Stromversorgung / Betriebsdauer	Alkaline / 110 h		
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C		
Displaybeleuchtung	ja		
Magnete	oben, seitlich		
Libellen	oben, seitlich		
Staub- / Wasserschutz	IP 65		
Abmessungen	170 x 77 x 32 mm		
Gewicht	0,5 kg		
*abhängig von der Laserklasse			LIEFERUMFANG FR 77-MM TRACKING ARTIKEL-NR. 257150