

FL 510HV-G TRACKING M

Der optimale 2-Achsen-Neigungslaser



TECHNISCHE DATEN		FL 510HV-G TRACKING	EIGENSCHAFTEN	LIEFERUMFANG FL 510HV-G TRACKING M MIT FR 80-MM TRACKING
				ARTIKEL-NR. 231700
Selbstnivellierbereich		± 8°	<ul style="list-style-type: none"> · 2-Achsen-Neigungslaser · Horizontal und vertikal · Digitale Neigungseinstellung · Überwachte Neigung (auch in Trackingfunktion) · TILT-Funktion · VWS-Funktion · Trackingfunktion horizontal und vertikal · Laserstrahl sektionsweise abschaltbar · 90°-Lotstrahl nach oben · Beleuchtbares Display · 2-Wege Funkfernbedienung · Manuellfunktion · Akku- und alternativ Batteriebetrieb · Wasser- und staubgeschützt nach IP 66 	<ul style="list-style-type: none"> · Empfänger FR 80-MM TRACKING mit Klammern für Nivellierlatte und Schnurgerüst · NiMH-Akkus und Schnellladegerät · 2-Wege-Funkfernbedienung · Li-Ion-Akku und Ladegerät · Vertikalaufgabe · Zielfernrohr · Koffer
Genauigkeit horizontal		± 0,5 mm / 10 m		
Genauigkeit vertikal		± 1 mm / 10 m		
Arbeitsbereich mit Empfänger		800 m		
FR 77-MM TRACKING Ø		800 m		
Laserklasse		2		
Neigung Horizontalbetrieb				
X-Achse		± 10,000 %		
Y-Achse		± 10,000 %		
Beide Achsen X/Y		Σ ± 14 %		
Neigung Vertikalbetrieb				
X-Achse		± 10,000 %		
Y (Z)-Achse		horizontal selbstnivelliert		
Arbeitsbereich Trackingfunktion		140 m*		
Rotationsgeschwindigkeit		300 / 600 / 1100 U/min		
Betriebsdauer		40 h		
Stromversorgung		intelligent / Li-Ion (alternativ Alkalinebatterien)		
Funkfernbedienung Reichweite		100 m		
Funkfernbedienung Kanäle		8		
Temperaturbereich		-10 °C – +50 °C		
Staub- /Wasserschutz		IP 66		
Gewicht (Gerät)		3,85 kg		