

Auswahlhilfe für Rotationslaser

12 V



	PR 3-HVSG	PR 2-HS A12	PR 30-HVS	PR 30-HVSG	PR 300-HV2S
Rotationslaser	Rotationslaser	Rotationslaser	Rotationslaser	Rotationslaser	2-Neigungslaser
Innenbereich	Innenbereich	Aussenbereich	Aussenbereich	Innenbereich/ Aussenbereich	Aussenbereich

Technische Daten					
Messgenauigkeit	+/-1 mm	+/-0.5 mm	+/-0.75 mm	+/-1 mm	+/-0.5 mm
Laserklasse	grün, höhere Sichtbarkeit Klasse 2	rot, hohe Sichtbarkeit, Klasse 2	rot, hohe Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, höchste Sichtbarkeit, Klasse 2	rot, hohe Sichtbarkeit Klasse 2
Reichweite Empfänger (Durchmesser)	2 - 150 m	2 - 600 m	2 - 500 m	2 - 300 m	2 - 600 m
Reichweite Fernbedienung (Radius)	30 m		150 m	100 m	150 m
Fernbedienung	Infrarot		Funk	Funk	Funk
Selbstnivellierbereich	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°
Neigungsbereich	+/- 8,6%	60% mit Adapter	-15% - +8.6	+/- 8.6%	X -20% - +8.6% Y +8.6%
Schutzklasse	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Funktionen					
Höhenübertragung	■	■	■	■	■
Fluchten	■		■	■	■
Rechter Winkel	■		■	■	■
Neigung	■	■ mit Adapter	■	■	■
Digitale Neigungs-anzeige (%-Anzeige)			■		■
Digitales Messen (mm-Anzeige)	■	■	■	■	■
Automatisches Fluchten/Neigen			■	■	■
Neigungstyp	1 Achse manuell	1 Achse manuell	1 Achse	1 Achse	2 Achsen



Kompatibilität der Laser-Empfänger mit Rotationslaser



		Laser-Empfänger					
		PRA 20G	PRA 20 Vorgänger PRA 31	PRA 30G	PRA 30	PRA 300	PRM 15
Artikelnummer		2106071	2071120	2181026	2068485	2097586	429420
Rotationslaser	PR 3-HVSG A12	■		■			
	PR 2-HS A12		■		■	■	■
	PR 30-HVS		■		■	■	■
	PR 30-HVSG	■		■			
	PR 300-HV2S		■			■	■
	Alle Laser (Hilti + Wettbewerb)						■
Haltegeräten	PRA 83 (2071084) Nachfolger PRA 80	■	■	■	■	■	
	PRA 81 (368627)	■	■	■	■	■	

■ kompatibel ■ kompatibel, aber nicht empfohlen