

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



23-06 | Hilti = Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved S. E. & C.