



Innenausbau LaserLevel 1470



Der 1470 ist ein selbstnivellierendes Gerät, mit dem alle horizontalen, vertikalen und 90°-Winkel-Ausrichtungen sowie Lotpunktübertragungen einfach und genau durchgeführt werden können.

| Technische Daten | 1470 |
|---|---|
| Lasertyp/-klasse | Diode 5 mW 635 nm; Klasse IIIa |
| Nivelliergenauigkeit vertikal | ± 15 arc sec ($\pm 2,2$ mm / 30 m) |
| Nivelliergenauigkeit horizontal | ± 8 arc sec ($\pm 1,2$ mm / 30 m) |
| Arbeitsbereich mit Empfänger | 600 m Durchmesser |
| Arbeitsbereich visuell | 240 m Durchmesser |
| Nivelliersystem | 2fach-System, Automatik und AccuGuard Kompensator |
| hor. und vert. Selbstnivellierbereich | $\pm 6^\circ$ |
| Autom. Transportabschaltung | Ja, wenn nach 30 min. nicht einnivelliert |
| Batteriebetriebszeit | Alkaline Batt. 60 h, NiCad Batt. 60 h |
| Stromversorgung | 6 x D-Zell Alkaline oder NiCad Batterien |
| Batterieladezeit | 14 h – 100%, 9 h – 90% |
| Genauigkeit Lotstrahl nach unten | ± 8 min (2,3 mm / 1 m) |
| Rotationsgeschwindigkeit | 0,50 – 600 min ⁻¹ |
| Betriebstemperaturbereich | -10°C - +50°C |
| Lagertemperaturbereich | -23°C - +60°C |
| Stativgewindeanschluss | 5/8" x 11 (M16) horizontal und vertikal |
| Verstellbereich an der Universalhalterung | 16,4 cm |
| Spritzwassergeschützt | MIL-STD-810E |
| Abmessungen | 33 x 19 x 26 cm |
| Gewicht | 6,78 kg |