

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 | <p>ARTIKEL-NR. 257100</p> <ul style="list-style-type: none"> · 4 x AA Alkalinebatterien · Halteklammer für Nivellierlatte · Halterung für Schnurgerüst |
| Genauigkeit mm-Anzeige | ± 1 mm | | |
| Arbeitsbereich Klasse 2-Laser* | 150 – 500 m | | |
| Arbeitsbereich Klasse 3R-Laser* | 300 – 500 m | | |
| 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 | | | |