

Laserempfänger für Rotationslaser **FR 45**



Universell einsetzbar für Rotationslaser mit rotem und grünem Strahl!

Eigenschaften:

- Mit Dual-Display und Halteklammer für Nivellierlatte, abschaltbarer Ton, Abschaltautomatik, Beleuchtung, eingebaute Libelle sowie Magnete oben und seitlich.
- Stoßgeschützt durch Gummiumrandung
- Höhenanzeige durch 3-fach LED vorne, seitlich, oben und großes Display vorne

Technische Daten:

- Genauigkeit 3-stufig:
± 10 mm, ± 4 mm, ± 2 mm
- Stromversorgung: 1 x 9V
- 3 Signaltöne
- Gewicht: 0,2 kg
- Staub-/Wasserschutz: IP 66

Lieferumfang:

- Gerät inkl. Batterien und mit Halteklammer für Nivellierlatte

^{DS} Artikel-Nr.
& GLN-Nummer
N 498 801



4 250170 901683

Laserempfänger für Rotationslaser **FR 77-MM**



Universell einsetzbar für Rotationslaser mit rotem und grünem Strahl!

Eigenschaften:

- Mit digitaler Laserhöhen-Anzeige in mm – die sichtbare Genauigkeit!
- Extra langes Empfangsfeld (125 mm)
- 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 zur vielseitigen Befestigung wie z.B. an Nivellierlatte oder am Schnurgerüst

Technische Daten:

- Genauigkeit 3-stufig: 2 / 5 / 9 mm
- Genauigkeit mm-Anzeige: ± 1 mm
- Arbeitsbereich Klasse 2-Laser: 150 – 500 m bzw. Klasse 3R-Laser 300 – 500 m (abhängig von der Laserklasse)
- Länge Empfangsbereich mm-Anzeige: 100 mm
- Offset-Bereich (OSET) von Basislinie: ± 20 mm
- Maßeinheiten: mm, cm, in, in-Bruch
- 3 Signaltöne, Display vorn u. hinten, LED-Anzeige vorn u. hinten u. seitlich,
- Stromversorg./Betriebsdauer: Alkaline/110 h
- Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Magnete / Libellen: je oben u. seitlich
- Staub-/Wasserschutz: IP 67
- Abmessungen/Gewicht: 170 x 77 x 32 mm/0,5 kg

Lieferumfang:

- Gerät inkl. Batterien und mit spezieller Halteklammer

^{DS} Artikel-Nr.
& GLN-Nummer
N 498 804



4 250170 910920